查TU205型雪柜

外型嬌小,容量特大.內部 搪瓷、美觀、堅固、且配有 雙層散熱網 省電、夠凍。

雪柜天皇壓倒羣倫

頒發登即醛台教新字第一

●各處均售●

上海通用雪柜公司

彌敦道窩打老道口 柯士甸路18號地下

DERICE CO

號四十六中道諾干理中港香·山地 室號一〇一區大會商屬臺中

票機價廉●續手請申●遊旅●颶留●民移理辦助協 團遊旅加●美●歐誕聖 證快特泰·馬·星·日·台

著名TU205型

新貨叉到了

炒與

# 認南工廠大廈租售

土瓜灣馬頭角道四面單邊 降近碼頭客貨電梯快捷奔全 每单位由四千至一萬六千餘吹



H 235889 H 239250 K 637302

106年期 面臨維多利亞公園 港九景色一覧無遺 交通便利 用籽上乘 

元朗教育路第43地段大學達豐寧路 本區一流高尚住宅 地盤設有模型示範、歡迎多觀選騰

每伙三面單邊·窗位特多·面向東南·冬暖夏凉 另訂有住客公約、不許經營公寓舞院、高尚率靜

一聽三房只舊二萬餘元 入伙後每月只供251元(月租約值回500元)



尚餘二十伙·八五折後再有九五優待·先到先得

本樓送出十五萬元單位給各分層業主作爲嘗產收租、可抵銷電梯費用(備有詳細說明書、來電索取、免費答案)

偉業街

即將入伙

設備完善

地盤辦事處:元朗教育路第43地段(豐寧路23及26號巴士總站對面)



觀塘道 338 號

分層招租

全部完成 - 即将入伙



郡迎仕女定購 電源場大厦電話775825 套裝長 手工好 價錢平

英國名廠呢我最新運到医院

官塘偉業街116號

香港小旺舖出租 中區士丹利街

海际 HILL 50九0 何東産業有限公司代理 海仔道(及商業)一樓)

灣仔莊士敦道

統希鑒原 

葚

南 五每

女鬼新人 E座2,217呎出售 電業有限公司電話H-251362、

騙台省少女出

港泰各地當娼

万查出係國際性組織所為

公事上使用中文之理論

與實

践

在理

就爭可務

# 國對香港貿易 香港為第

外長訪問

七千餘

中

善改望希共

# 勉駐美外 副總統返台北 交 員

處逆境更要剛毅

外之人士所退出を強い対対が非無人では世に日間に用いている。

北本



那州州 **孙** 加黎基 州達西 • 州哥

、面消除英國積換

羅馬交通醞釀革命

減軍費

來年人息稅勢將減少

ARV

市場過渡期條件

保証能應

**諾貝爾物** 法與瑞典教授

法國强硬態度

倫敦對日本降低銀行利率及應良好

廢舊盧比

與英外相會談

底立刎解决划機

觀滑鐵盧之役

罪

被蘇打留美將領 與美外交官接觸



心有危險後果

**炎色列國防費用** 

毎日四百萬美元

三囘合勝戈利

克萊東山復出

將被作爲進人

中,是有很好的前途的,沒將對英國之申請即來作為進入與同市場一種別優國一種粉後之事來作為進入與同市場一種別優國之手段,與來作為進入與同市場一種別優國之手段,是有很好的前途的,沒將對英國一種粉後之事。但是有我的

工罷則否薪加卽

图念加。 有十四南美洲网家、阳班牙、斯平主持登配,有十四南美洲网家、阳班牙、五十週年時,發生此項糾架。綁徒之身份及其

**粉瑰由已使** 

保護核彈與空軍與建反叛彈時等

基統地

现海岸為基地的飛彈政位,遵項歐州是在蘇爾辛基工備談判至少將導致一項有限度的協設,以限制共有報助。這些官員會表示,他們深信限制戰略,對尼克遜政府在此問別上的成功,如極坦自解帶,對尼克遜政府在此問別上的成功 要有力量才能談判

能的多数質,

中部行駛。 中部行駛。 在本週中宣佈禁止私蒙市在柳馬 在本週中宣佈禁止私蒙市在柳馬

之加饼地區與阿達仁與

量規

乘搭國泰班機往拍斯,目間啟程,當 天即可飛抵目的地既快捷又舒適 星期一星期三及星期六省可成行

亞洲經驗最豐富的航空公司

泛美航機

廿餘民兵向尖奏咀聲者

索逃港共幹無結果離去

設計週詳 交通方便

每伙六仟餘呎起

每呎祇30餘元

歡迎參觀比較

插 、持有僞英國護照 

被告無身份證由越南偸渡來港 警方繼續追查僞護照從何而來

生活越來越難捱

土 疑兇提堂還押

舖 出售 分期付款

恒茂置業有限公司 電話: H-231362

華橋日報·日本航空公司

聯合舉辦

全程廿六天由1970年12月15日至1971年1月8日 HK\$9.800

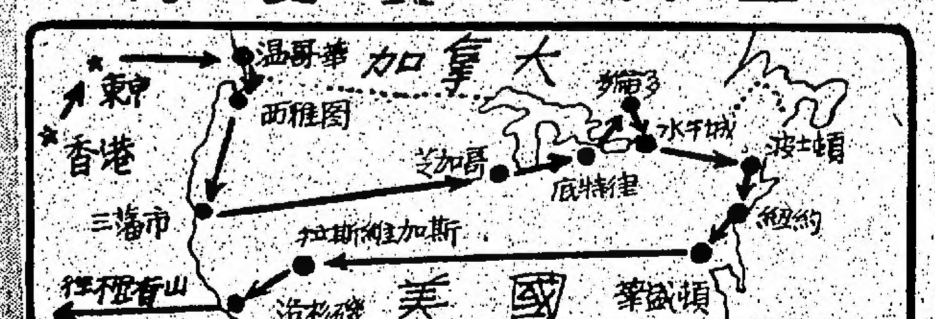
包括全程來囘豪華客機機栗,一流酒店食宿,各種交通工具。

参觀及入場券·行李·導遊、小賬等費用·爲讀者提供廉價妥 善週到的旅遊服務。

名城、東京、溫哥華、西雅園、三藩市、芝加哥、底特 律、多侖多、水牛城、波士頓、紐約、華盛頓、

拉斯維加斯、洛杉磯、檀香山。 名勝 尼亞加拉大瀑布,聯合國大厦,自由神像,無線 ·環球片場、狄斯尼樂園、拉斯維加斯賭城,世

界著名夜總會表演,胡佛水獨,西點軍校,金門 大橋,威基基海灘,海底生活遊樂場······



本團所乘日本航空公司最新豪華巨型客機享受傳統慇懃招待 

積犯四罪內物用

營經司公服有鏡眼九港

管理容易 交通便利 年期長久 新瑋企業有限公司

電話: H-241565 H-238407

冤伯黎士博學光國美:長事董 風 鏡眼光驗 鏡眼形隱 鏡眼陽太

正義置業有限公司

德輔道中84-86號

章記大厦1204室

地盆辦專處電話: NT-203033-

電話:H452522 H453265

設計新穎、光線充足 交通方便、用料上乘 分層出售 分期付款

洽購宽

餘樓無多 欲購從速

建至七樓 明年

六月完成

捷和製造廠(1947)有限公司 香港干諾道中馮氏大厦701室 電話H-236193 九龍土瓜灣貴州街二號 K-622345

電話 H-230685 H-226232 恒興建築有限公司 香港萬宜大厦四樓 327室 本地盤辦事處 新蒲崗景福街

華 僑 日 報 馬星航空公司 日光旅行社 全程九天 HK\$2,750. (色括來田机栗・酒店・膳食・入 場券・遊闘車・藝遊・夜総会警費) 参加本國除可暢遊星洲,吉隆坡,精 城現代建設及名勝古蹟外,並参東第 馬観光園 泰國拳比賽,足球比賽,籃球比賽,田徑比賽,開閉幕儀式,夜絲会風光 **-流住宿 ● 最佳服務 ●** 

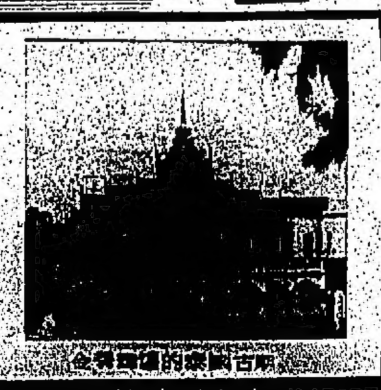
香港砵甸化和香港華人銀行地下 電話 H-231637·H-231728 日光旅行社

治詢處

華僑日報中區力事處

九龍東英大廈207室 底壁 K-683962·K-682376

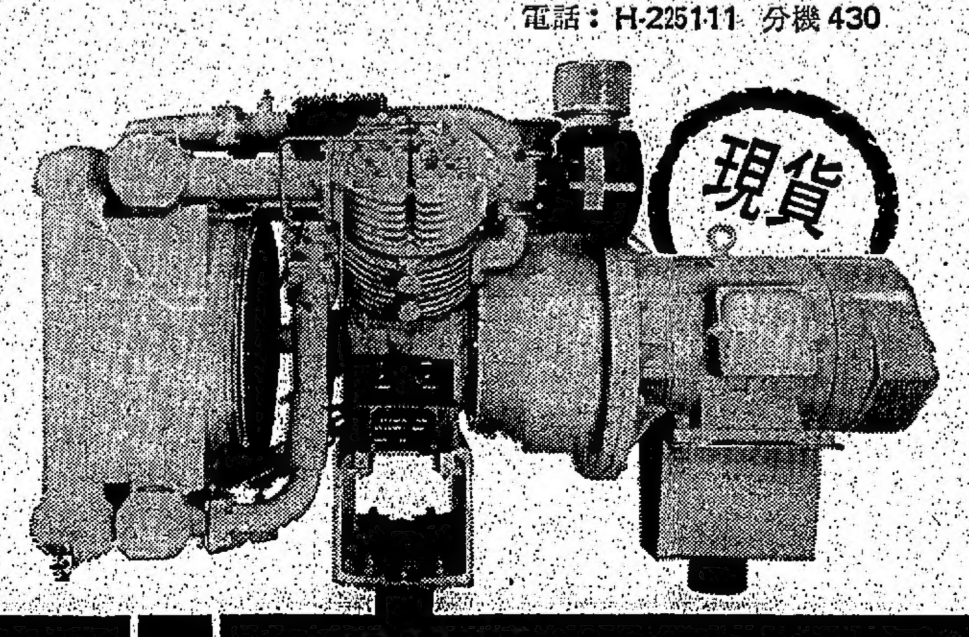
問題備聚 報名及繼曹處:華僑日報中區加里東



固定式及移動式風機

- ●雙重過濾器
- ●直接聯合,動力損失減至最低
- ●全機由三平衡膠脚支持安裝容易 震動輕微
- ●各種容量風機齊備

慧 提成 洋 行



POKORNY

H區般含道高尚任宅 意

戸主何鴻宗女傭柳姐被邀赴警署

争上游

控三項罪名奪槍案疑犯

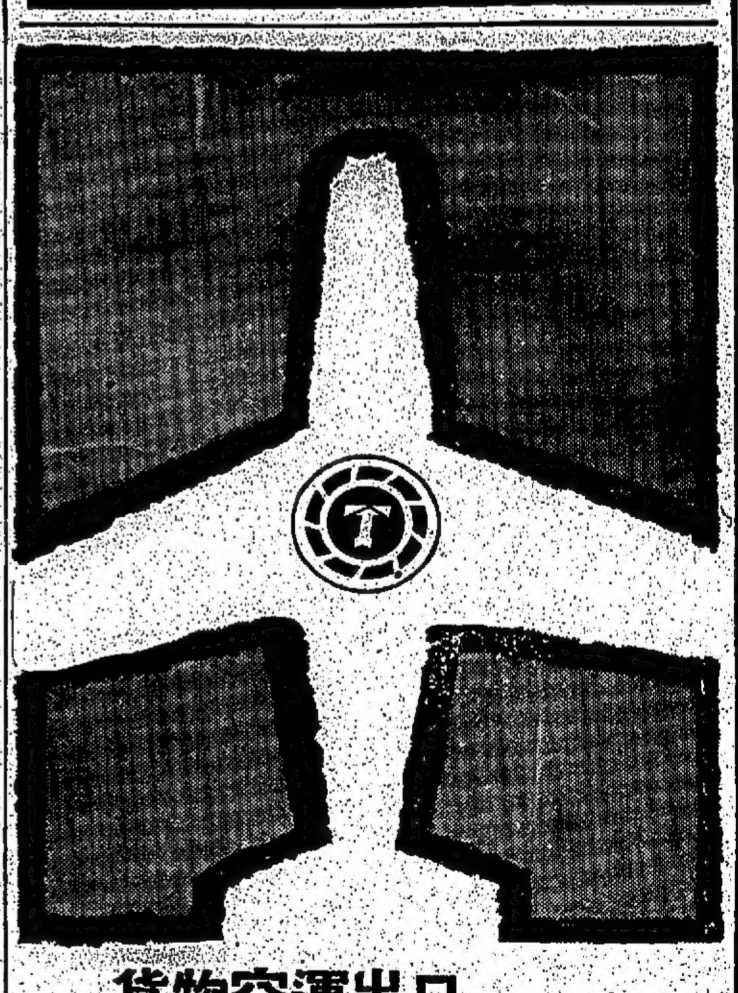
**現到荷平活道藥係日率總計大專代駁處辦理登清於每日上午十時半率十二時半或下午二時半** 島 環

第七批獲得貨駁者共八名

今日北風

鉄板塊 莎露牛肉窩 香港皇后大道中50至52號





# 貨物空運出口 請選擇飛虎航空公司 本公司具有二十五年專營空運貨物經驗,堪稱

全世界最腦大空運機構之一,每星期由香港有 八班定期貨運噴射機赴美及遠東各大城市。

FLYING TIGER LINE

CARGO BUILDING NO. 5, KAI TAK AIRPORT PHONE: K8297351

# 惜哉好青

社會福利署 人員業已安排救助此一孤雛

爲港大六十年來創見

訊)社會福利署人員現正設法與王吳淑珍的親友接觸,以何爲王氏母子安排發導後,昨日已凍過危險時期,需在院留醫一個時期。〈合〉王麗玲在覽地時,由於爲乃兄緊抱懷中,故認祇受護變,但她在火警時已被火舌

華僑日報兒童週孔

個性对画

新尼詩道一九九號,東華大厦二樓廖剛行路 有完及手裝一個。 (特凱)灣仔軒尼詩道昨晚發生一宗判案, 有完成手裝一個。

中文問題專輯

<del>刮醫務</del>所



NO. 458一羊毛衫 嘉雲洋行 中建大厦1402室



\*新到歐美名貴絨料\* \*款式新頴大量傾銷\*

> 全毛西衣絨 全毛單杉絨 全毛女装絨 每碼 18元起

\*各種另料不計成本\*

大道中,中建行地下 QUALITY 電話: H238602, H238312

福興呢絨(香港)有限公司



總代理:佐德有限公司

電話:H-237996

主席周

錫年爵

**今率代表團返港** 

月將 展 警

治於之二十五歲以下吸氧者人數之百分率,已由一九六五年百败戰者人數在過去數年來增加多倍,此一事實不容漢稱。

大党·街市及街坊街派發標語傳單。 對院·民政選,遊樂場·餐室,新區·

,但殊不知也試一次吸毒,就會泥足顯示,吸霉癖無疑已在背印人中蔓延 偷受治療之吸捉者人數·亦曰由一九六五年之百分之十六均至陷六。 足深陷,颇以自拔。延,而好奇心則爲主要原因之一

助,都加以登試

學管理協會舉辦

(律師胡百熙) 律師胡紫紫律師權啓

荷李活道三十四號地下 四三二一六四(經理室)

田紫霞 2000年 園 告

各會員外,並刊登本港報軍,俾衆週知,事關會,共策進行事宜。屆時務希依時蒞臨、指導人知照,現定於一九七〇年十一月八日下午二程等項,亦經與律師議安進行,辦理註册手續遺產事經已與遺產稅局安排按稅並即進行承領

出紫霞園組織有限公司籌備委員會咨出紫霞園組織有限公司籌備委員會咨 荷函大 香港科

貨箱化 討論岸邊貨物情况

藝局易貿

聖約翰 賣物會定期舉行

**梨博文任该東營業董事** 

辦高

響壓

垂儿

更改質問題為言

拍

ION NO.76 OF 1970班於一九七〇年十月日 整義茲殊養與黃等裝飾命UNDER O.J. ACT 機勿辨拍賣行拍賣廣告

香港權勿兄弟拍賣行啓 틠 先夫吳林府君之喪於昨(廿七)日 存均感哀此嗚 来上人 吳 盧 煥 何秀賢 東上人 吳 盧 煥 惠賜厚賻 高誼隆情歿

外孫男 郊鄉鄉 基础

外孫 劉伯 李 陈 政 任 位 位

先天王公大昌 降死中 府君 于一九七〇年十月廿二日先天王公大昌 降死中府君 三九七〇年十月廿二日 一八九七年八月十五日李壽七十有四歲宋亡人林桂梅率回不举 原統宋及奔突隨將漢體率移九龍液條館治丧並操本(十)月廿 原統宋及奔突隨將漢體率移九龍液條館治丧並操本(十)月廿 原統宋及奔突隨府在侧親視含療護禮成形不穿男伯陽服陽星陽留居 八日(星期三)下午二時大晚安息體界隨即出度扶柩至蓋灣大 八日(星期三)下午二時大晚安息體界隨即出度扶柩至蓋灣大 八日(星期三)下午二時大晚安息體界隨即出度扶柩至蓋灣大 八日(星期三)下午二時大晚安息體界隨即出度扶柩至蓋灣大 八日(星期三)下午二時大晚安息體界隨即出度扶柩至灣大 類なW族 定 表 此 計

**(英籍 啓事** 英籍啓事 籍陷事 英昌利 副經理之職務特 七〇年 有 職 因事定於一 公司董事民 聲 日辭去 明

申請

同啓

R不應准其入英籍者可用出面 天流道一四八號八號四座現 以 CHENG HOK-CHOW) 

請

入英籍啓專

整治元元の年十月三十四県五七十日 計賞を枝塚似等廣告 拍賞毛頭棉花洋紗

英籍啓事

聯邦地産有限公司

豐有限

海事處處長時山頭告。

梅禮彬

淘

香港

政府公佈

歌! 時刻希望一見,但芳赊何處,祇好登報乞詔恕 時刻希望一見,但芳赊何處,祇好登報乞詔恕 路多泤會,有擬你純潔人格,寫此朝夕不安, 我家姑林渤友自館年~一九六八年)對你

聯邦地產有限公司

黎婉華

舞女偷鑽玻

侄兒被刦偕赴大埔偵查 青年被七八 一省釋四條審 

拘獲十名疑兇 一隊分別出動

使中文 為法定追逐<br/>
原於學生會聲明反對此運動採激烈行動<br/>
使中文 為法定語語文

三名青年被拘

標序 工 管 形 工 管 機

百貨公司兩名員工

偷郵票達

被控認罪兩

急歡應房 外數職員

澳門販毒案

被告囚计年

• 後至者則須候至一九十二日前到校註册及辦理場

透視表 ••• 太空創作·新奇迷人



各大表行均值)

總代理:宇宙(速東)有限恣司

# 箱錢偸店入犯積 判候罪認控被

涉嫌黑社會會員

五少女街頭講手 被控認罪分判罰

初學班至會

岩

貴昂料原 增暑價售

順氣寬胸 標本兼治

能預早服用可免發作若已發辛苦通宵坐而達旦凡患此者 目瞪口呆難以言

售均店葯地各九港

# 可視作有力證據

一九七〇年防止贿赂法梁第二十一款有此規用以作爲支持賄赂控罪的范拟。(附例)公務人員的不明來曆財產,從局得 防止賄賂法案有此規定

能保

蓬瀛仙舘



國泰特快班機等週三次飛柏斯 星期一星期三及星期六下午從 香港啟程途経吉隆坡及耶加蓬, 當失晚上即可抵埗

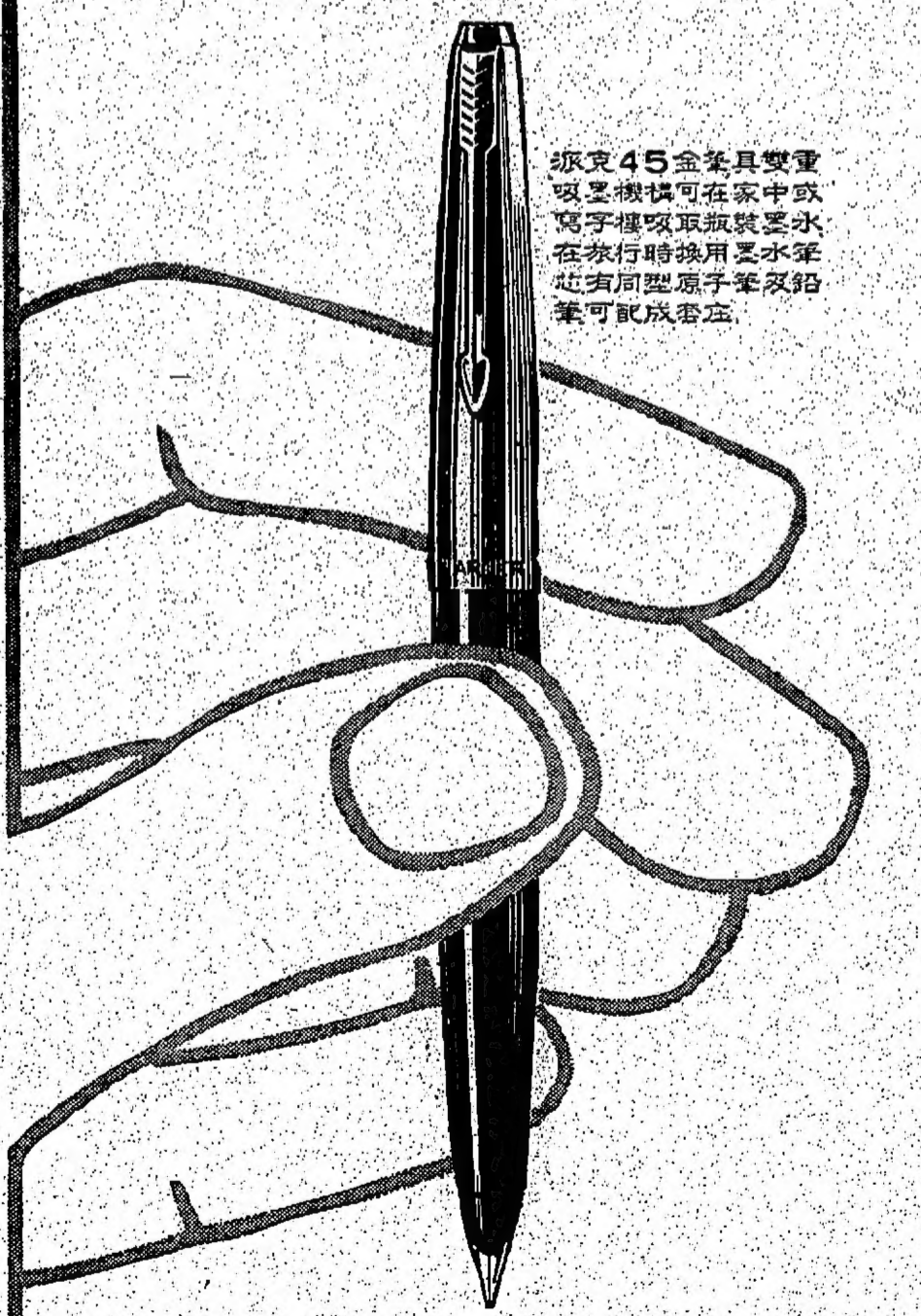




她還我一笑攜給我另一個小盒我早知此着所以 我又買了這些

這盒小東西就是設想最週到的墨水筆心可隨手 裝入筆內永無缺墨之虞因此我懷中經常帶着:





**使代理**:派克(香港)模货有限心司 三极大维护安然信息大厦102世 原列安汉近晚前:向上业

# EN ZES LE VICE JUX SEQUE



逢星期三及星期六上午十一時十分,西 北航機由香港啓程直飛漢城 SEOUL,此乃 香港至漢域 SEOUL 之唯一直航班機。 西北獨有之皇族式欵待及精美食物與飲 品,加上華籍空中小姐殷勤和靄,使您 有賓至如歸之感。



訂座或詳情講聞各大旅行社或...

FLY NORTHWEST ORIENT

九龍半島酒店 電話: K675001

華僑日報讀者助學金香港賽馬會

**剛發給十月份學費** 

前來華僑日報總計辦理領取手續請携帶十月份學費收據及領取證

于月份學習收城及領取灣,表上列時明到鐵廠日報的計解理。 至七一年度十一月份廖朝安尉,證循得上列两年出漢令之間即,你 藝僑日報。考財學令、香港簽屬會財際令、今日起發給一九七〇

出席

成店世界傳養經過

世副主席

返港

香門九龍線商会・昨日下午五時半・在會所保行第十五届理 下月参観韓國貿易中心 長致詞。繼由各部主任分別作 幽返海剛員。 時半。在會所舉行第十五屆理

和一片愉快的氣氛中宣告散會。在七時、微宴回國觀光團團員。(培)是照關、開伯昌、周城、梁承櫃、張平光、潘壯修、零惠民、李仁暢及黃王席國、開伯曼報告關於,梁承櫃、張平光、潘壯修、零惠民、李仁暢及黃王席國、開伯曼報告關於,梁承櫃、張平光、潘壯修、零惠民、李仁暢及黃王席國、開伯曼報告關於,梁承櫃、張平光、潘壯修、零惠民、李仁暢及黃王府國、開伯曼報告關於獨問或選下屆工作進行情形、十一月二日上午發出選與時間 潮州商會興建大厦

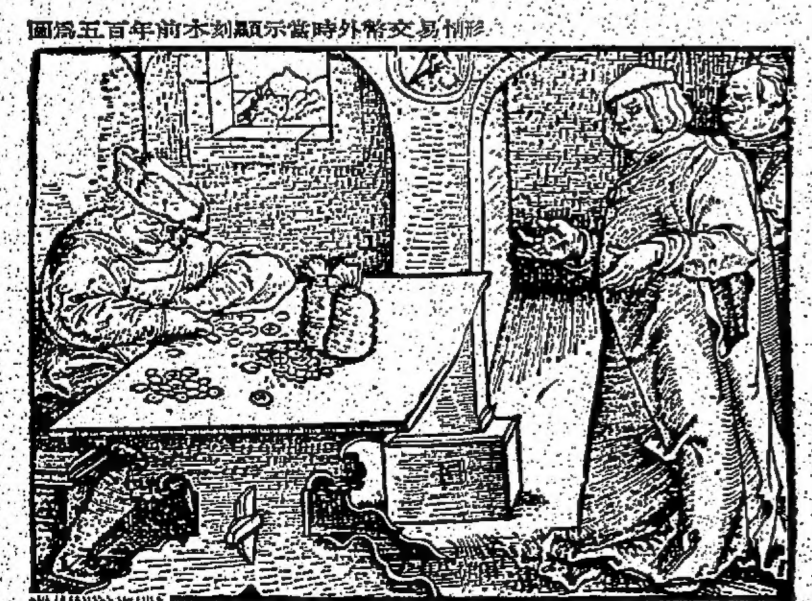
第廿七屆會董蟬聯

蔡章閣呂高文分齊副會長

明春霞

各國對外滙管理方法不同故所訂 外滙條例亦迥異因此從事國際貿 易人仕提起外滙問題就覺頭痛此 類繁雜而帶專門性事務必須向專 業銀行洽詢始能獲致有利效果

美國運通國際銀行對處理外滙事 務極有經驗在世界各地金融中心 遍設分行或附屬機構多達四十七



家組成龐大之美國運通國際金融 網(CENFEX). 故對各國之外滙條 例貿易法規以及商務情況無不瞭 如指掌因此能對本行客戶迅速提 供最有利之兌換率爲貴客增加收 益更能於金融動盪時期對各地貿 易展望作出有價值有遠見之估計, 供貴客參考決定取捨儿此專業性 服務對從事國際貿易人仕當極有

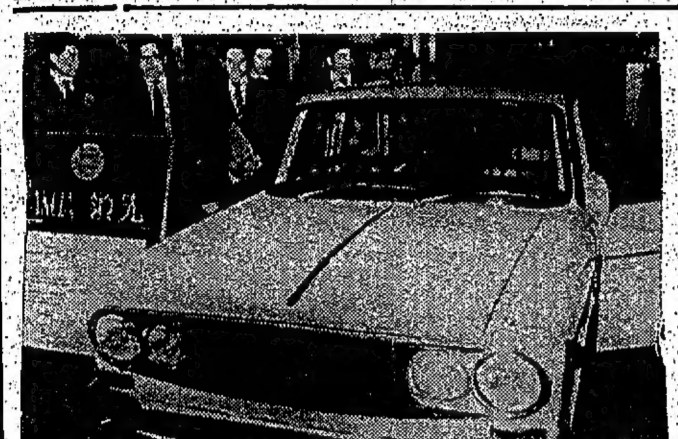
美國運通國際銀行以溝通貿易爲 已任願爲各國出入口貿易廠商稍 盡棉力,敬希垂注.

美國國際運通銀行經營一切銀行 業務設有分行或附屬機構四十七 家遍佈下列世界各地金融中心:

阿姆斯特丹、雅典(2)、巴塞爾、孟賈、亦來稱、布魯黎爾、加爾各智、旗城、古大港、建干、雅加達、社鄉爾道夫、佛縣發媒、法蘭克蘭、日內瓦、 海牙、溪堡、海德堡、香港、九龍(2)、邓拉迅、拉合羽、洛桑、倫敦、洛桑、广格奴、米蘭、港地卡羅、港尼黑、洲不勒斯。新德里、尼斯、冲繩。 巴黎、派利拉、雅思、鹿特丹、沙朗尼加、台北、来京、成尼斯、維也納、深黎世、總行:紐約百老派65號

> 美國運通國際銀行 American Express International Banking Corporation

橋華



知識就是力量

大英西海鲁

里特 子女分片异准而且

组

(傳兩股票經紀

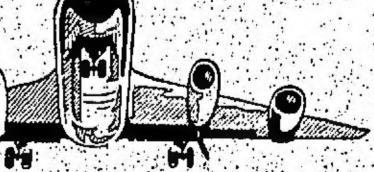


日本藥商代表團

請获搭

但覆語緣到時幾 往相斯

國泰航空公司仙履奇緣班機保證 在午夜十二時以前飛抵目的地乘 搭國泰班機往拍斯閣下不必在機 上虚度良宵。



亞洲經驗最豐富的航空公司

於替人家清潔衣物 乾淨潔白。

各大電路公司沒有代值。 達誠三洋電器有限公司 不适:日二四五——四(五钱) TATT SING SANYO ELECTRIC CO. LTD.

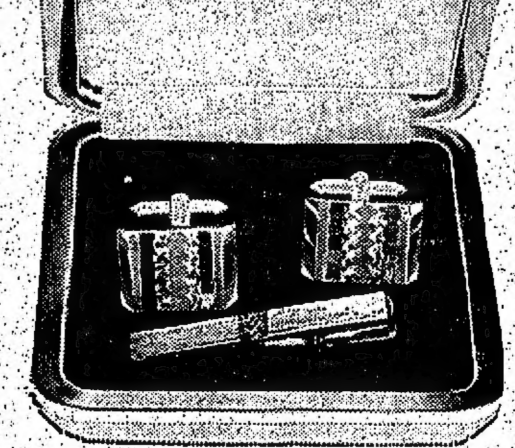
SW-503D

三洋陳列室: 宏記大厦地下 歡迎參觀:由上午九時半至下午七時

西德名既 等語 口部 L'Elegance

别真圆酱

欵式趨時 格調高雅 品質優良



各大百俟公司均信

**端代理: 偉信公司** 標輔道中一ニモ宝ーニー縣 有餘大展九〇一室 電話:H-454571,455082

的幫助!

理想的發展。

ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA (FAR EAST) LTD.

美國百全洋行電腦司徒拔道友邦太廈六樓(電梯接5字)

你知道十年、廿年之後,

人類的競爭是何等激烈嗎!?

倘若閣下以最近二十五年科學方面各種幣人進步爲

基础而作推断,則未來的世界,有許多問題殊值得

我們所受的發育,與我們所協助兒女獲得的教育將

決定我們能否趕上時代,是否能在將來的世界獲得

光器學校那是不能滿足我們對教育方面的全部需要

在急劇變遷的世界·各種知識日新月景。吸取新知

已經成為人類必須終身努力的目標。兩百多年以來

大英百科全语一直致力在此方面爲設者服務。中外

古今,文理法器農工商各分野的重要知識無不完備。

大爽首科全書時常都受到全球各方面推許爲最高權一

威。學者專家固然常常倚靠此書。全世界各地的法

庭往往亦引用大英百科全部以辨明事理。此语所蒐

羅的豐富知識指導你和你的見女走向成功的新紀元

大英百科全温,西方世界鉅落遊響,兒童百科全港,

畫氏新版國際字典及上國語字典·銷順百科全書·

世界地圖。青少年百科全温等。都是我們的出品。

祇要把下列表格填妥寄下。就可以知道更多關於大

英百科全法最新版本的評情。那是完全不必你化錢

的。但是對於你和你的兒女接受明天的挑發有莫大

一思在手,全人類的努力結晶,全部是現眼前。

請惠寄有關如何才能直接向出版商獲得此大英百科全書,及怎 樣才能參加每月購入一套合作計劃的免費資料一份以供參考。

姓名 住宅地址

辦公廳地址

III. U

恬妮片約接踵至

國泰與非泰合作



A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH

名姓

霮

偉

王愛



助贊表工精·辦主報晚僑華

栗學選星明視電度年〇七九一

茵

萍

沈殿

**T** 

胡

頌

黎婉

**2** 

醒波

森

玲

君

綿

æ

的有綫電視藝員排

名木分先後)

香港無綫電視藝風排名不分先後

到面註明 「選舉電

少的前三名當選爲電視明星。讀者請就左列兩日幾電視及香港無幾電視。各提名電視藝員十 (三名,圈選一名亦可)

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

戲新開台返宏南郭 忙兵練隊球籃氏邵 虎伏龍降拍接港來猜呂

2 & OCT 1970



· 作成從專運動有年· 體 裝店過强歐打顧客。適像



















武俠片

又捲新高潮

鬼見愁





出班多,他加盟

其

人福祉 名姓 神電影 度年〇七九一 同 **明星猜圖辦法** 並畢辦有我 大明星辦法 請猜左圖是那位明星 無錢電觀明星選舉 星選舉 人亦可。請將本 今天又告開始了 : 书姓 · 方 · 或 演 出 之 戲 刺 :北地

**祝總統壽賀電** 

讀者觀光曼谷星馬

本團代辦人

八境手續

星馬泰

八境手續繁複勿錯過良機

的,所以這個觀光良機 的,所以這個觀光良機 的,所以這個觀光良機

。法 如 次學

選出本屆理監事

遠東書院校友會

娜派彩四十九元,第一位置,其中宋場獨立

年二月十四日至廿二日 第二國・由一九七〇年 第二國・由一九七〇年

一)旅程日期

彩彩画

脱將總統華誕 教婦女各界

元。是項數用包括獎共任名兆幣二千七百五

兩立成況慶

郭日橋

用燈電

範示飪烹開公

黑心中戸

美觀安全

問起提。母父題問了忘却而然

片巨鬥戰彩七亞比倫哥

蒂茂東 朗士查斯尼尼布理

師雄鬥戰

着凉

兒

女

映續天今

片故朝抗志國發品長 • 畢英美願人行南添 銀承援軍民中方出

英

雄

映續天今 片事日行方品 聚八 。每 **取**抗發南出一 地

注意牙

健康

星數 路列 章史 馬泰 碧會十 頓史 曼超 斯利 科演巨 。基。域。譚、比

曹軍血鐵點算方東

宫皇华京摩廉

製爆 出小 胆勇 生飛 ! 血國 山水 鬼鬼 琴嬌 入將 偷債仇 崩塌 沒隊 心娃 死軍 營 ! 神 ! 劍 ! 出 ! 出 ! 出 案正! !命血 平價

花蘭湯鼎安迎受





劇喜大狂瘋司公洲欧 壽殊夏拔羅壽

殺神冠金 | 殺政七一特華大 | 奶湖俠運都京早 手段 | 國暗勇一務 | 。伏江行 | 場

嬉謢

人淚河

刺作火品欧 激艷爆全洲期 片情動部出

殉

ROMEO & JULIET

演活程第分是親離不死打獻威明

山定奇夜今 的息出华12今 樂大

巨七刺鶩恐片彩激心怖 是會重

映献大盛天明

妹一堂鈴花一行響司片羅恩 作姊春滿吐萬一發榮公影培

錄最影成虚十廿港週三國

华血烈山鄉早整風九千邦聯 強謀城東早今上土河路場現舞。監 點海 路海

宫雕。界世大。絢組

11.45腈三 宫凰 3.30异場 宫凰





華英京英 過錯容不天今後最 片百球全小森品出网草 **松海勳金神主影影文的申**人出。延粛演后帝姬。祭 1 米明森。阿書権由

五獻今國 場映天華

巨奇謀公歐片情殺司洲

怪雨

客中

映献期下

月弄花宵春

人情大紅悟率場

場五映献天今

界漢河楚:場夜午晚今華新

山度范 避職 動度南。 秋治 夫蘭

諜王 雄

騷賣肉 | 法大特。 。風彈 | 。門務

方四腰威 早

告廣合聯院影輸首儿港

# 1971 英文中學會考試題預習專欄

新光出版社主編「SUNLIGHT」PRESS

**比** 

LESSON ONE

28th Oct

This series of revision tests is prepared for students sitting for the subject of CHEMISTRY in the Hong Kong General Certificate of Education Examination (English)

The aim of examinations is to test attainment and ability: These are measured in terms of marks scored at an examination Every candidate must therefore aim at writing solutions which will earn high marks. Working through exercises and questions similar to those set by the examiners is one and indeed may well be the best way to gain this experience. It is precisely for this purpose that the present series of revision tests has been prepared

The Syllabus for this subject is quoted for your reference.

# Tintroductory investigations

The states of matter and their inter-conversion. Laboratory techniques, including the collection and handling of gases. The use an construction of the busen and simple balance. Simple determina tions of melting points and boiling points. Distillation, fractional distillation and crystallization as methods of purification. The us of physical constants as a menas of identifying substances and of testing their purity

Solution filtration, washing, evaporation, sublimation, drying etc. Physical change

# 2 Air and oxygen

The air and oxygen and the nature of burning Ignition temper ature. The heating and/or burning of elements in the au-

Chemical change

The composition of the air

Preparation, properties and uses of oxygen.

The burning of elements in oxygen and a tirst introduction to activity series for metals. Acidic and basic oxides examined by \_litmus.

The commercial preparation of oxygen from liquid au

#### 3. Water and hydrogen

Water, as a product of burning, may be an oxide of hydrogen. The action of the metals potassium, sodium, calcium, magnes ium and iron on water (steam), and a further reference to the metal.

activity series Preparation, properties and uses of hydroger

The electrolysis of acidulated water using platinum electrodes.

Purification of water onditions for the rusting of fron and methods of prevention

# Acids bases and salt:

good crystals

Characteristics of acids, bases and salts. Common acids and bases Indicators

The action of dilute hydrochloric acid and dilute sulphuric acid

(1) Metals-magnesium, zinc. iron lead copper

(ii) Metallic oxides—magnesium zinc, lead, copper-

(iii) Metallic hydroxides - sodium; potassium; calcium; magnesium, zinc, copper and ammonium

(iv) Metallic carbonates-sodium, potassium, carcium, mas nesium, zinc, copper

Solubilities of the hydroxides of the above metals in water, acid and alkali The effect of heat on these hydroxides.

The preparation of insoluble salts by precipitation Methods of naming salts and the techniques for obtaining

The action of heat on hydrated copper sulphate, washing sodabaking soda, hydrated magnesium suplhate, hydrated iron sulphate, carbonates of calcium, magnesium, zinc, copper and lead nitrates and a few salts which show no decompostion.

Water of crystallization, deliquescence, efflorescence, drying agents, hygroscopic substances

# 5. Carbon dioxide and cabonates.

Chalk (limestone and marble), quicklime and slaked lime, lime water Uses of lime

Carbon dioxide, its preparation, properties and uses.

Carpon acid carbonates and bicarbonates. Their preparations, properties and uses. Tests for carbonate and bicarbonate.

The manufacture of sodium bicarbonate and sodium carbonate. by the Solvay process and by the solution of carbon dioxide in sodum hydroxide solution

# b investigation of non-metallic elements

# a) Carbon

Allotropes-charcoal graphite diamond etc Their occurrence properties and uses. The combustion of of graphite in oxygen

Carbon monoxide and its properties:

# o) Chlorine

Hydrogen chionue, its preparation and properties. The properties of its solution in water and in toluene, including electrical conductance

Chlorine, its preparation by oxidation drochlone acid

The properties and uses of enforce .

The electrolysis of brine at ordinary temperatures leading to the manufacture of sodium hydroxide.

The electrolysis of fused sodium chloride

The chlorides of ammonium, sodium, potassium, calcium, zinc from copper lead and silver. Their preparation, properties and uses Tests for chloride, bromide and iodide

# c) Suiphur

Occurrence, all'otropes, simple properties and uses

Hydrogen sulphide, its preparation and properties. Test for sulphide,

Suplhur dioxide its preparation, properties and uses,

The properties of shiphunc acid both pure and diluted, and, its manufacture by the contact process, its use as a non volatile acid liberating more volatile acids from chlorides and nitrates.

### Tests for sulphate and for sulphit

(d) Nitrogen and its properties The laboratory preparation of ammonia and its properties

Uses of ammonia and its synthesis from nitrogen and hydrogen.

Ammonium salts, their simple properties and us

The laboratory preparation of nitric acid and an outline of its manufacture from ammonia. The properties of nitric acid, dilute as an acid and more concentrated as an oxidizing agent. Its act ion on magnesium to give hydrogen, and on coppe

A simple comparison of nitrogen monoxide and nitrogen di

The preparation of potassium, sodium, ammonium, and lead nitrates and the use of potassium and ammonium nitrates in explosives and of ammonium nitrate as a fertiliser (nitro chalk) Tests for nitrate

The general properties on non-metals and their differences from

## investigation of metallic elements

Potassium, sodium, calcium, magnesium, aluminium, zinc, iron, copper and lead.

The reactions of the above metals towards air, water (steam) and

Reduction of the oxides of the above metals by carbon, hydrogen

and carbon monoxide Extraction of iron by the blast furnace. Flame tests for sodium, potassium, calcium, and copper ions Simple tests for copper aron and iron ion:

The liberation and purification of metals by electrolysis

The chief uses of magnesium, aluminium, zinc, iron, copper and

The composition and uses of the following alloys—steels, brass. solder, type metals and duralumin. Manufacture of steel by the converter process. The simple reasons for the use of these alloys in preference to the metals from which they are made

The general physical and chemical properties of metals.

## 8 Theoretical chemistry

Elements, compounds, mixtures

The laws of conservation of mass-energy of constant composition and of multiple proportions

The nature of matter evidence teading to particle theories, experiments to test these, diffusion and Brownian movement

Atoms and molecules. Symbols for atoms, Interpretation of the above laws in terms of atoms. Relative massess of atoms: Atomic weight scale

# isotopes.

Percentage composition of simple compounds leading to the ratio of the numbers of atoms present. The deduction of simple formula Oxidation states and numbers

The gram-atom, the gram-formula and mole, Avogadro's number. Chemical equations

# 9 The study of gases.

The laws of Boyle and Charles, Gav-Lussac and Avogadro

Atomicity of gases.

General gas equation.

The relation between the vapour density of a gas and its molecular weight. The molar volume

# 10 Quantitative work

standard solutions of hydrochloric acid, nitric acid, sulphune acid acetic acid, sodium (potassium) hydroxide, sodium (potassium) bicarbonate and the relevant titration work and simple calculations

Chemical equations and the quantitative information obtainable from an equation, including the volumes of gases evolved

# Rates of reaction and energetics

Elementary treatment of the factors affecting the rate of a chemical reaction \

Chemical equilibrium

Energy changes during Thermochemical equations, using A; H notation,

Electrical energy from chemical reactions

# 12. Electrolysis

ine conduction of electric current by substance

Electrolytes and non electrolytes, simple ionic theory

The three classes of substances

(a) those conducting when molten or in solution

(b) those that do not conduct

(d) substances not themselves conductors but which form conducting systems on contact with water.

Qualitative comparison of conductances of molar solutions of strong and weak acids and bases Qualitative and quantitative investigations of electrolytic pheno-

mena, hading to estimates of relative charges on ions. The Faraday as the mole of electrons lons as charged particles formed from atoms or groups of atoms, by

loss or gain of electrons The electrochemical series and its relation to the metal activity

Electropisting

# 及們入於五總戲航限九

# 13 Organic Chemistry

nomologous series as illustrated by alkanes, alkenes, alcohols and fatty acids

The study of the structure and properties of alkanes, alkenes, alcohols and fatty acids. Structural isomerism.

Laboratory preparation of methane, ethene (ethylene) an acetic acid from ethanol, ethanol by fermentation

Tetrahedral distribution of bonds fro the carbon atoms. Use of molecular/models/

Concept of polymerization to torm giant molecules

# 14. Structure of atoms, ions and molecule

Protons, neutrons, electrons: Introduction to electronic configuration. A simple account of the atomic structure of the elements of atomic numbers 1-20 (i.e up to calcium).

Electron transfer Crystals formed from ions Precipitation Ionic. equation:

# electron sharing. Molecules.

The difference between normal chemical changes and nuclear changes. The energy liberation associated with the changes



個

話聽

**=** •

季分

9 曜

歌 🤊 🤊

**秋** 頂

分

会交界

那級數理

今 极性。

多· 商士 - 商士

空遊 分

物学。 地學一里能會既得無 地學一里能會來度去 一陣子。一致想到了 中華子。一致想到了 道东大型 **度得帶跳** 

蛛

蚧

善 褒們罵 霭圳吃 上種的 也發你來掉就跌

唯·分閣 间季·顿 からでえて 展演唱・展有 = • • 今時况

■ 審 敬夫

妖一, 就

・三十分・粤

**我一**版

· 點單,三十分

元分

日曲東曲千

五

八俱一部

你的學要頭拉

**获忙的找心道** 胜, 競的研塊

業一 台 • 沿報 • 報

三十分

方之 , 秋

芸娘(任劍輝· 古城小說「金玉 古城小說「金玉

元し、しょ

各顯种通

十分

一本門新聞

五朝

我山。城一粤

早告 報

の光分の相の期間機・概思概符 家姻遂在〇花〇 7, 四十分,街市台外,天气载岩,上午 三十分 斯語益智· 學 表音樂,

· 使 / 由 / 使 / 由 / 使 /

型 但 裹 夢 夜 亦。

领身·的一之

三十分,時代曲,天気朝青樂,写五分,剛精浸談 **増市行情・五十** 会定」(上 如何不想他(斯蕊挂),吻一吻个本种们不想他(斯蕊挂),明歌女爱(活动和),我都你(自光),只有你《李智明分》,我都你(自光),只有你《李智明分》,那种天氛。

四十万

多新斯斯斯斯·二十五 等新斯斯斯斯·二十五 献獨今映家天 華 國 片互情奇殺謀司公州歐 雨

芝露愛蘭

奇上加奇

探

垦 首香今 映港天 都 OF THE

場四後号天今 中歐二十開加 映献日明) 作夜子醇 關過新期

新聞



勇敢的 兒童

₩ 你現在把我 你現在把我 你現在把我 你

當太陽

梧桐過

我深风媒問任
沒洲,,答日

人何瑚綱・紫頂 受機機打二活接 数十動報

東時代曲

三五〇

我。 :衆段春

珍地 及天 節紅

・し・し分、存各、資

・温天

天川預 領十測 報五 \*

一盆へ活 是自然是中医的表

三苏等一多元聚全县 十事語等 。 酷 亡新一故 号的名 人 和 名 人 人 人 人 人 三十五分 ,從中間

「黎山新鳳記」,五十六中篇小龍「假層銅區」, 分三

電網 劉報

卡面片 一

至的, 花曲 等人你開! 千鬼欺等情 翡翠台(中文 传二十**元分**》首

,同情心《莫谢》,幸福的一个人是有人更《潘秀琼》,中代也《莫谢》,幸福的人是有人更《潘秀琼》,在《张春琼》,在《《西·诗》,《《西·诗》,《西·诗》 生活與你

綠邨商業電台 即日前日預告, 五告,天氣毀台, ,三十分 **姚贺贺、小甘** 

**伊新時代** 

**辩授**,

· 完格曲。 一一台(英文)

目,五湖沿艘 預新分州粉曲 岩湖,既談谈

三時,潮州曲「雙珠瓜」(上)。 三時,潮語風播劇「懷館情極」。 一大時,潮明報節,一百分,時代曲 一大時,潮明報節,一百分,時代曲 一大時,潮明報節,一百分,時代曲 一大時,潮明報節,一百分,時代曲 一大時,潮明報節,一百分,時代曲 一大時,潮明報節,一百分,時代曲 一十分,等 一十分,等 一十五分,時代曲 · 時代曲,三十分,涧州曲「迺陸三級 · 新別報源,天氣報告,晚間節目報告 即化小說「山梨林密」。 「保護牙做」。 ( 金價報

旱

,三十分 施底紙

吹笛

テ

分自哈し南・應・六 天しへ捉原唱部権・ ・始明し赤・紅報 解報 你 背 将 作 作 新 學 的 等 告 要 花 个 然 李 及 和 且五、暖、湿淡百世。

你新利分・啐石

加·班·贾娜氣機叫 第三局物的《新機叫

音樂

。廣古

分心姆亞燕亞

想生國 少在 ・ 入留投資 ③ 所中學 差別②

一个本中限中,中相近 中国文的學包多中我文信日 文語版英介语職 文献中他, 中文的文彩英位 風此學們便

数預證,料不

伊班湖如

中中是 火 女 中 大 明 景 明 茶

的成績。做成者為人質關英文的個目學的數、理、化水準水販英文問節、加上終中學的中文・同樣又販英文質商。這學的數、理、化水準水販英文的個目學的數、理、化水準水販英文質商。這學的數、理、化水準水販英文質商。這學的數、理、化水準水販英文的部門所能

言實 者 論 壇

所他

工作三年

眼金

画

文法定之前大家先要把中文弄 文法 定 問 題專 輯 是對且英於

學生上。七〇,一〇,一〇,一 前,當局便無確口推擔了 交合法化」運動裏,不知 文合法化」運動裏,不知 文合法化」運動裏,不知 文合法化」運動裏,不知 大文成凭合法語言之前, 不如多學獎篇顾文吧, 不如多學獎篇顾文吧, 不如多學獎篇顾文吧, 不如多學獎篇顾文吧, 大會以為我在偏袒语言之前, 大會以為我在偏袒语言之前, -假如我們大家都能打好中文的悲取什麼合法化呢?」所以,我知识,我知识,我知识 時間沒典常 在一局中

香港電台空中論壇論 · 把問門 法定語文 否成為法 文赎 後有感 現努納 不

矣。準例 定一上 游绵求文

要·不過骨鯁在喉·不吐不快·敬禮垂諒不敢造成不倫不類的笑話了。 ·中國人不認識·英國人也不知是何物·有英文名稱者·有無所遊徑之處·如中國可芦·及報關單固一律用英文在統計用之 L英例 如文不 固有成學·阿西斯斯 Ш

客 望使用中文研究委員會各位委

編輯先生・今早被関鄰端。 一個有限情。 現代教育的 一個有限情。 具有的 一個有限情。 現代教育的 一個有限情。 理解析的 一個有限情。 現代教育的 一個有限情。 理解析的 一個有限情, 一個有限的。 一個有的。 一面的。 一面的。 一面的。 一面的。 一面的。 一 · 有以表示。 有以表示。 有以表示。 有以表示。 有以表示。 有以表示。 有以表示。 有以表示。 對何學,一委

近個 高 個 高 形 世 面 人 班を員・吹 

文中

學

好奇者

# 平 為港府

所事語跳功因消於經彙·附有以文居·四入所費設施先 政少·民致太主用耳中之生

令數訊四令后中何, 文程, 之股付百覺環國稱法也日近 頭從實滿賦各文院記, 有 之・・文治以為郡・ 九寅施宇・維之致 應 九與政・能持荷・列 穿 維之致應 金不有百 崇過英和 数多文 中 些哲共

告從

以老

文爲主

位也

既然有泉耳之分,主客之 港府各大機構與法院及

在距颐

右世茲居 哲 財 建 民 池 に の ・ 行

**排上語這**使 先為文是 两

日八廿月十年〇七九一曆公年九十五國民華中

請本 所 有 社 會 者提供意見

唇指社會工作大負傷會 

〇此 的度上 與不,

色加

法定要· 何多 自行 自 己首先重 -:X --> -X.U.院路生家 統 挽 視 中 文 ,切有效

的地内位是 居位答和地

標準,時假位 之輕必,假,

深短肋。数视的 解的两件中央 翻断,目前都是

相信現在正有很多的條件中英文並用

窄

使用

Ŧ

法定語文

的知識分子。而自己不屑無中文,看從政府與市民 ロ不屑用数貨・本用洋貨・大戦時民往來文件・多円加能中文

(法定)。離婚別乘亦時在 (法定)。離婚別乘亦時在 (法定)。離婚別乘亦時在 (法定)。離婚別乘亦時在 (法定)。離婚別乘亦時在 (法定)。離婚別乘亦時在 (法定)。離婚別乘亦時在 和所関の脚方指 ¥ 管 在 

海, 文次

自助 也有

爲

法定

國

英页图 0 文献,哲智把称不谐和

**1** 

**不交交中 浩**县

各概,可称默默

往料寫商

齊, 鄉或

沙州區文很潮,百

的。不然

便爽地一

循方大有

研面於效

味嘅好咁

书的文字·鄂由那出席者多种,并不英重重新,是是一种的文字·鄂由那出席对中国中部中英亚州。 爱文一定中华英亚重新 建筑

中英同偏

用方贩费

用方吸覆

他照爽就

無害 的選必轉的 ・映像・原

侧有败.

以練人大師 信就才少經

來才可應實

人來此。士是。類須方

由阿鵬左點整

右称 ·

, 中 文 交 交 原

自。出目治 已對無身在 的中補中學 宗文呢文取旨才。程中

相統成治 的作用。促成为的放映已被淡大抵害。否则政 · 服務的作用已加强 一般有困難· 是可以更 合中服 英的两

九七〇

英文完全现代 7.20 像大獲 荷奥莉诺

而 前 所的

鬥 唱

多人手数通自己也不懂用而足,而是不能英文的政英文程 思 若瑟 想

纪英語的 樂 早 The selection of the se

僑

晚 報 分類廣告

每天元半

女年九月増加一億人数字,該月份出口で

**人以育萬元** 七月至九日

以百萬元

石萬元

減百分五點

增百

製品是月

月減少一千五十四億五千八百年

荒林元 元 行 之 貨 車

郭日

日九廿月九年戌庚歷夏

湧幸

**蚁金價最高三九點五收市降回三八點九** 

是傻

銷

情

見

行暢胆蛇羹蛇宴蛇

品

購存實

金需要

界金市連動港價起伏巨大

機暫屬

頁一第張五第

食為三此食蛇有條道蛇

ラの宝ら便

三五三七市

七〇〇七成五〇〇六〇

〇〇〇六段

橋

港府九月份

對外

貿易統計顯示

於安全分散之原

建築施 大酒店廳 上廠透支成數

<sup>政</sup> 改六 高

銷外鋁廢寬放暫

新股上市反應日淡事先嚴核資產訂價事先嚴核資產訂價

一大大学 (中断) 即河 (中断) 中河 (中断) 即河 (中断) 中河 **綏容不刻動行** 收交籌統所易交盼咸

動用

市股制管籲呼報本對

鳴共泛廣得獲

チョ 徳

東京

提高

斯

晉與買

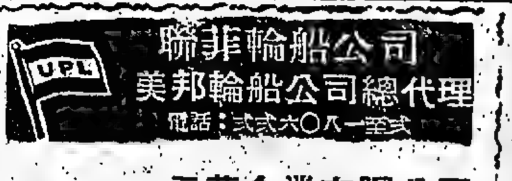
股。

八三五〇五一七

六八一斯 冠五。。

〇六五一二〇〇五八七五五二五二〇〇〇 一六〇〇〇七七五二七六九五二五七七二二十五百萬布。,寸角

詞儿



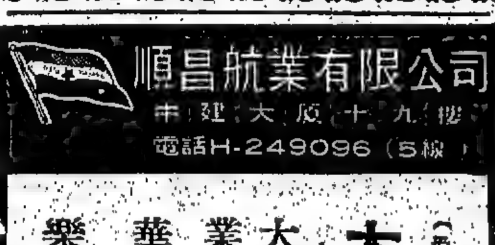
電話: 文三式〇八四至六

往:波士頓、紐約、養城、波的座、沙潭中

• 綵日本 • 円参照 •

由羅省、舊金山, 頂航快輪

十一月廿四日由14省開 十一月廿六日配金山開 十二月十二日抵南



ाप कि की पा कर है है कि की लिए हैं । एवं कर है है



M.S. "NIKKEL MARD

星馬綫: 直航: 星加波·巴生·庇能 啟 丸

由日本抵港卸貨

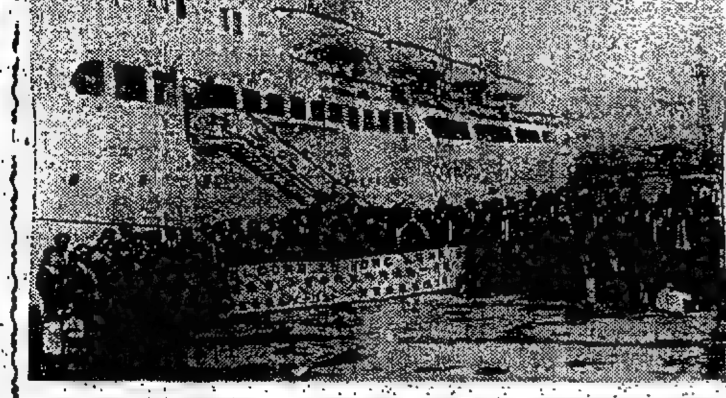
榮 丸 十一月八日抵港 十一月十六日抵港

十一月十八日抵港

十一月廿六日抵港 洲 九 十一月廿九日哲港

M.S. "KYOSHU MARU" **商各收貨人即來本公司辦理船邊提貨手接** \* 否則將貨存倉 - 所有一切卖用及员。火 · 水放等意外。概题各位省人负责。

贵密付贷請惠陥? 中央航業有限公司接給



American Apollo 一一月七日 整做截貨 美國金戈號 American Lancer 美國太空人號 American Astronaut 美國精兵號 American Legion

香港收貨站:香港北角

區欠氢是三连由九丝泉一

香港——美國——歐洲

\*順搭歐洲各大城市貨城由紐約經鹿特丹轉運.

輪船公司

銀結論運服務

於仁行616室 電話:H-237071

香港收貨站 電話:H-708433

夏夏

波的严

于一月八日 十一月廿三日 十一月廿三日 千二月 四日十十二月 五日 十二月 六日 十二月十三日

于一月廿四日 十二月 十二月十二日 十二月廿二日 十二月廿二日 十二月廿二日 十二月二十日

于二月二百 十二月十八日 十二月二十日 十二月出九日 十二月三十日 十二月卅一日 一 月 七 日

于二月九日 十二月廿五日 十二月廿七日 一 月 六 日 一 月、七 日 一 月 八 日 一月 十 五日

九龍收貨站:九龍官塘所填海地段沿四號

聯益貨倉有限公司

諾福克 初 約

東海馬六甲世九城港

ORIENTAL LINE

東方海外貨櫃航線 



聯益貨倉有限公司

維拔馬士基

可公限有和怡 可公船輪州美理代 JARDINE MATHESON & CO. LTD.

鹿特丹

安特

GOODWIND SHIPPING COMPANY LIMITED

台

哥藤 及巴拿馬 次多黎各

<sup>門代理</sup>星華船務公司

·泛洋航運有限公司

Japan Line

かまごして五種で

型貨箱巨輪定期航行貨懺由神戶集運卽用新

溫哥華 四日開落行

漢堡、

往

星洲、巴生 十一月八日落貨

阪商船三井船舶株式会社

一月一日落貨

檀香山丸 HONOLULU MARU 在一个。他班、阴管牧、杜亚拉、前商士、阿巴巴 在一个他班、阴管牧、杜亚拉、前商士、阿巴巴 在一个人,一个人,一个人,一个人

哈 TRESIDENT. 輪

入口輪船預告出	口輪船預告
題 洲 LUK CHAU 基隆 サス 奈 島	西名)(往何處)(日時)(公司)
美 上 美 SUSANNE美谷サバ 振盛行麒麟碧琪 GUI美 途 MIRTO瀬大利サバ 天 祥 利 僧 REI	DRUN BAKKB、 温密學 、 化八 绿 行
カ 圏 丸 NITTOU MARU 日本 サハ 太 平 利斯萊克 LES 場 土 伯 TONSBERG 歐洲 サハ 實 隆 出口競奏 EXI	LIE LYKES 歷西哥灣 世九 網 統 則 音響談 上方 本 本五年。亦工 爱夫 夫界後 一
分 咖 PERNLAND 東加季大美國七八 珍和順 哈定總統 RRE	ORT CHALLENGER紐約 三十 和 英
大泉丸 DAISEN MARU 日本 廿八 東 洋、 基 & KEI	。如果我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
三大 在 SAN LUIS 馬尼拉 一世八 偉、岸 林肯線統 PRI 協 明 九 KYOMEI MARU 新加坡 廿八 日 郵 西孟加拉州STA	S.LINCOLN 加州 一日機 統 機 經過程 機構企公訊 區域医文 經 步涛 之第一 基本
利斯泰克 LESLIE LYKES 西黄 廿八 禄 統 基 選 KEE YUEN 新加坡 廿八 中 央 東方繁華 ORI	ENTAL FANNTASIA紐的二日 雅 郵
登 部 地 BENARTY 英図 サハ 遠 行 超利桑那 ARI	S.QUIRINO 紐約 二日 美 邦 下一十日 里
	NDALAY 美國 二日 太 古
神川丸 KAMIKAWA MARU 日本 廿八川 崎 吉 嘉 GEI	TYUNG A杉磯三番市四日 湘 郵 行 序目式 计
業が 異 REBECCA 西賞 サバ 温 金 熊 GOI 哈定線統 PRES.HARDING 英國 サル 線 統 会 安 TA	DENBEAR 加州 四日 太平洋 出版。由县社 一
獨石紋 DIAMOND FLEUR 廣淺 廿九 大 怕 胡佛總統 PR	L.ANTONIO LUNA沙漠拳紐於五日,大。正
THE BOUND OF THE PART OF THE P	ORT BANNER 紐約 六日和 摄 程序例 又于 国 保护 工作
土芝英吉 STREEFKERK 歐洲 廿九 隋 鞠 . 駿 河 九 SUF	HVA PREM 紐約 六日東方 公該旅 日本 日 製 可國行 日 製 可國行 日 製 可國行 日 製 「
達雅利勤 BENALLIGIN 英國 廿九 邊 行 赤城山丸 AK 順 榮 CRYSTAL PALM 日本 廿九 中 央 利	AGISAN MARU 加勒比語 七日 大三 13 活 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
沙域系 HANKA SAWICKA 歐洲曼谷 廿九 天 祥 門羅德統 PRE	NLAKE 温田報 已日 多利用 思本勝糊 斯來 全我 NLAKE AND NROE 紐約 八日 線 統 西 今 我 NLAKE AND NROE 紐約 八日 線 統
# 122 1-24 752 160 160 160 171 17 17 1 ). ##################################	ENTAL AMIGA 加州中南美洲八日 彩 郵 期
利。大 LINDA JR 新加坡 廿九 利 通 新蘇拉多 COI	ON CONCORD 查迪士頓紐約八日 道 等  ORADO 加州 八日 伯 和  EAN MAIL
確放馬士表ROBERT MAERSK 日本 む九 捷 成 安 資 AM 大 家 梁 TAGAYTAT 馬尼拉 せ九 多利順	PAL 细胞上组 九日 新興行
明 域 九 MEIJYO MARU 新加坡 廿九 大 三 設土花利能WE 勝 民 九 SHORYU MARU 日本 三十 海 研 登 上花利能WE 日本	ON
長 城 KOTA PANJANG 黄埔 三十 大 平 漫 文 BEN 大 蒜 カ DAIIII MARII	RA ASSENT ED 基 链 语 在 WAKAMURA NAKAMURA
邊 類 文 BENLOMOND 高雄 三十 邊 行 忌運那文 GLI B J NISSHU MARU 录谱新港 二十 海 路 加 - 路 CAI	ENALMOND
住資山丸 HONOLULU MARU 日本 三十 大 三 馬 W M ME 多大土久 DORTE SKOU	IAARMIN 漢堡倫勢 六日 邊 行 代 遼 十五 5 代 嚴 租收十二 玄郎 K 发 A K A K A K A K A K A K A K A K A K
思連快樂 GLENFALLOCH 英國 三十 恰 和 茨 城 丸 IBA 经利倍美利MAKEVERETT	RAKI MARU 地中海 七日 日 郵
大 光 TAIKO 歐洲 三十 夏 隆 旁流油型降PRO	RIA
安 城 KOTA SELAMAT 新加坡 三十 太 平 三 英 G X EN U 型 一 堡 NIENBURG 活建 三十 東 方 岩 手 丸 IW	SLAND MARU 海滨欧洲 十日 神 樱 常常 一
育修士器 BAYERNSTEIN 」	XOBAR SERSTIN
陰雨山丸 OTOWASAN MARU 日本 卅一太平 滋賀丸 SHI	GA MARU NH 十三 日 鄭 九六 【
東海 TONG HAI 上海 # 講 圖 高 忠 丸 KOC	ENORCHY 倫敦獎舉 十三 恰 和 「
献 kota selatan F海 ポース 本 汎 資 谷 PAI	IDO COVE 偏致演绎一个大路行
質得利 MANDALAY 馬尼拉 #- 太 古 同 士 但 TUI 山 洋 丸 SANYO MARU 日本 #- 東 方 培 刺 士 PYF	VSBERG
土打社  STRAAT TOWA 上部	ERNSTEIN 歐洲 二十 據 成
東方繁華 ORIENTAL FANTASIA高雄 卅一 淮 郵 伊利哥蒂絲EUF	YBATES 倫敦度特丹 廿二 突 沤 間
牌 链 丸 SHINRYU MARU 透滴 卅一 大 信 美家金戈 AM	ERICAN LANCERENH HOT 美 Q
表,这种,我们就没有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	TO 是大利 计五次 辞 质 大 及 文 文 文 文
忌運那文 GLENALMOND 日本 一日 恰 和 英葉 土 MII	CS 模别 #九 編 來 在 版 次 在 M 在 M 在 M 在 M 在 M 在 M 在 M 在 M 在 M 在
平洋丸。HEIYO MARU,新加坡 ——日日 部 華 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TUNE GLORY 一大学 大 古 古 A B A B A B A B A B A B A B A B A B
利文怡美利RAMONEVERETT 日本 一日 編 來 · 愛斯碧琪 · AST	RID BAKKE 西澳洲 三日 鐵 行 第一百 切 选
法副主德 FRANCIS DRAKE 澳洲 一日 恰 和 土打柔尔 STE	AAT JOHORE 新海獺 四日 唯 報 頁(第一) # 三 三 三 二 LINGTON MARI
柏 泰 丸 KASHIWAHARU MARU日本 一日 永 泰 菲哥利多 PHIL.CORREIGDOR 美國 一日 大 工	新教內經療太平洋六日 太 古
	,一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
題 B HOI WONG 新加坡 二日 捷 順 南 域 KUI ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	A SELATAN 被斯爾二日 太平洋 ENG 紅海 二日 太平洋 製質
東方皇后 ORIENTAL QUEEN 歐洲 二日 港 郵 海 永 OCE	AN MERCURY 紅海 四日 大 三
設利恰美利FERNANDOEVERETT日本 二日 韻 來 電 品 STA 光染紅菜 GLORY MOMOJI 神戸名古屋 二日 大 信 高路标模集GOR	R ALDEBARAN W斯爾 CH NG 來 書言言言 "K" (多) LINE 曾 株 汽 NG ALTAIK 馬德拉斯 八日 罪主商 富富高高 COLTD.
神 月 丸 KOBE MARU 日本 二日 海 野 三 河 丸 MIK 東 福 TONG HOCK 上海 二日 祺 福 加爾各答丸CAL	AWA MARIJ 仰光青大漢 九日 日 郵 資在 力 是 士 [6] (H,R.)
高武丸 KOBU MARU 日本 三日 泛 洋 新印度伯美利JO	,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
土特丹頓 STATENDAM 高雄 三日 淮 署 星 STA	MASEVERETT 加坡仰光 十二 編 來
土打乘佛 STRAAT JOHORE 新西蘭 三日 澄 希 角 城 丸 CAP 邊 雅 文 BENARMIN 高维 三日 澄 行 沙利美亚 SAL	ETOWN MARU 加城 十四大 三 群打輪 宣輪 建 平 電
1 M 1 元間 2 M 2 M 2 C D I M V T I N T C M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	UNG CHAU 波斯灣 计二音 為 洋海 及 洋海 及
文的名)。(And And And And And And And And And And	KEI MARU 星洲 廿八 中 央 行榜 横 行 响 上 有 號
神 戶 九 KOBE MARU 新加坡 四日海 聯	HO MARU 新加坡。 廿九 天 湖
at Richard Town Town Town Town Town Town Town Town	ETAKE MARU 新加坡 计九 東 详 一 700 第一元 元元 【记文路 九 旧 三 公 记 十十 經 1 各 3 0 0 3 省 三 世 呆
台 随 TAIWAN	AMPONE 印尼 一
田 城 丸 MEIJYO MARU 日本 三十 大 三 雅 海 TUN	UKICHI MARU NO.3 新加坡三十 大 源 宝地埠 行 公
西 土 降 KOSTRENA 日本 三十 競 林 美 上 美 SUSA 加 利 沃 KALEMYO 日本 卅一 新興行 大 壽 丸 DAI	U MARU 新加坡 三十 東 第
沙城 嘉 HANKA SAWICKA 日本	ERT MAERSK 印尼 # a to the total mitule building and the total building and the building
伊勢丸 ISE MARU 日本 一日 日 郵 海 ウ PAR 設利哈美利FERNANDORVERETT 日本 三日 高 來 選 盤 NIEI	AGON 那加強
大三 益 SAN LUIS 調整 三日 停 岸	NLAND
非 洲 線 勝 恵丸 SHO B	AN MARU 新加坡 一日 樓 雕
性 厳 JOINVILLE 西南邦 二日 沙 階 日 園 丸 NISS	G. HAI 新加馬六甲吃能 一日 祺 福
海海 文 SEN 超里士紫力ARISTANAX 南非 九日 大 三 菲斯利多 PHII	AZE MARU 古音 一日 東 第 日 東 第 日 東 第 日 東 第 日 東 第 日 東 第 日 東 第 日 東 日 東
安整丸 AKI MARU 基議 九日 日 郵 利文怡美利RAM 暗海 九 SEIKAI MARU 四郭 九日 大 三 柏 春 九 KASI	ON EVERETT 新加坡底能 二日 福 來 日 日 全 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
南非威事達S.F.MORGENSTER 南非 十日 倍 和 蔵 加 夏 WAI 西,京 丸 SAIKYO MARU 西非 十日 日 郵 第 新 VIRO	NGAPOR 自由。 自由 a a a a a a a a a a a a a a a a a a
ディ本 鐸 TJIPONDOK 東非 十二 造 築 多 駅 都 TOL 東、峰 EASTERN CAPE 東非 十二 大 三 対変質- BRIII	ANIDO ED 通俗 图 室公 园 TA
奥林匹革尤OLYMPIA MARU 東非 中国 第八金力九KINI 中部 十三 怡 和 海 皇 HOI	WONG 新海坡底部 四日 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

・ 元元 支・七一・ 雅 白・・ A 三 〇 ・十足 熊 電全 級 六元 〇二。 七 話 樹 一 〇 至 三 文

准申

貨品

成量

買額大

暢

新界產

回

當

美國今 原棉存量十九年



都市的陷阱 七 項股性 金

白茵 声题

餌 智

槍

多

星

羅

主

獎

E

調

城龍 天一映今 片瓦裝古司公氏郡 己 月

申 針榮 黛 海主衛領星紅大兩

幕濶彩七 片直接古天一映明 棒用大盲 心戰俠 / 主張 太勝 敏三 郎船

片互情奇話神氏邵 狐妻 金紫迎

張揚

天一映明 第一**た** 胃 資主佩佩娜 龍

灰盆 易 紀

貼現

五元

稍感偏弱

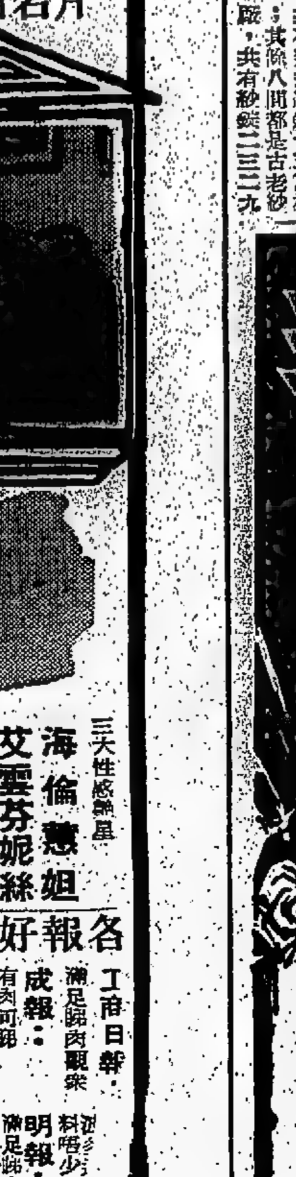
三五五五五

槍魂怒 奪俠 命追 主提尼安 演芬史東

國 民 天一映今

幕闊彩七





THE BLACK AND THE BLOND PUSSYCATS"

酒業

**以業人手切感不足氣轉点酒切態場所** 氣轉点酒類態粉銷

感不

安街通觀 街道明据 場五後 形天今 半點二十開加

+ 俠武形 上氏颈

要

責質 理食

堂的质

授講

蓮同各項影件之聊本,旅影於一九七○年十月卅日前來四消防率務處秘密收藏者,請往香港北角掩棄道三百二十三號消防事務處總部案取將備申請表格須穿制服;◎須輪旅當值;◎須旋守把律。

黎酒能者

四最

學場場後

現已

轉入

在多·故均工酒 菜您每在屬人菜 工加居菜長·作港 人新提工大從港 人。曆人·部菜土

郭日橋

聘

食

員

上有所需要的去閱讀。 是有所需要的去閱讀。 是可用性的新知底啓導

堂管理

提高

處

REFE

十年〇七九一歷公年九十五國民華中

即,但是從學校。 促 對訓練 但自行 技 缺 計 2

重

人追認 問

催

趕

未囘

風寒

羊綿 圖觀獅舉怕

黃倫荷眞永國娛鴉金敦活率光華都樂翠 亞明觀金黃倫 動火凌叠魄拼厲出



KREMLIN





香港美專生

旅行寫生

# 華僑文 業餘畫家藝術作品 將假南方畫院展出 多意

着火

問

· 以致電花宗能及時產生 內碳額物殼

混合過濃現象・

發 生 故 當

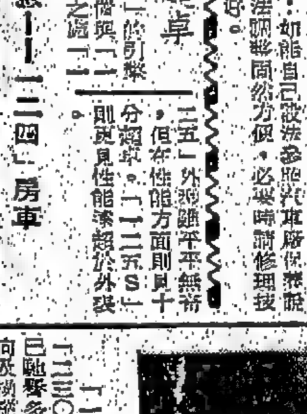
擎缺乏原動

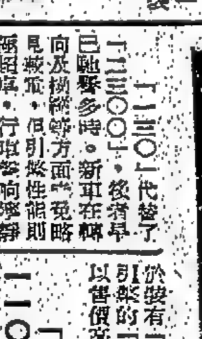
燃油供應

理養

浩氣常優。母賢子孝,光於日屋「 火花衰品

別更見性能学 超中。「一二四年代明方

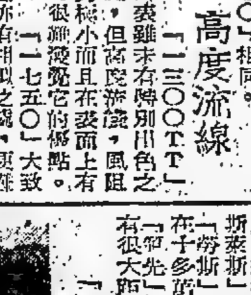




〇快

以售價商品・亦

有的



В **将尾形** 根形力 四

・既同時級 即东海

問題

是很有

李侯選擇。夏天裝科度較大。冬天則裝新度較小的可能。

- 組数方法・按時放出曲納箱務品。並加以神的可能。

- 地外曲舢箱裝而稅垢過多,可供機油通道阻塞,賴強損壞。那不定汽缸也會因此而引起刮損。

- 地及有耗原向力的原因。

· 那宋既附力亦將降低。 安 於敦弢。 或汽缸蓋螺絲器 如果活塞損蝕。 或者是汽車 的表示。 COM

**少**粮境情况满用窗

油後へ冲

困難則是脳滑油品質不減宜 配引起原動力損失的現象。 R BOX ) 無分連箱へD

滑油不適當

及方法·在最初的行政方法·在最初的行政,这一點應加注電。 以及此一種質量

後へ 有及密獨一歐 風七 格五一。〇七

「岳母刺背園」劉體平作

理・並檢を連接之便空可更換新塞・如保限速の運換新塞・如保限速

(十一月六日起展出大會堂八樓)

**黎日橋** 

慧法師

海聲社詩鐘

多當同滑如節堅

性能超点等原中、下價產品

宗教文化講

中華古教

展開宣道工作

便於架験・

有不事制少



可貴强 一係流點 5 在性同能

置判

波

ができる。 は空間略見不足・但除 のででは、 が適。減寒散偏至他の ででする。 を変形を見る。 を変形を見る。 を変形を表現である。 というである。 を変形を表現である。 というである。 といるである。 といる。 といるである。 といるである。 といるでもの。 といる。

**健選行五千四百轉時或** 及八〇糎。最高馬力亦 三

有其他改革 。 

熊併分嬢時所占牌五千 第一十二〇〇〇二橋軍

優秀

總代理

<del>ن</del>

本學解·雖得牙質! 四百次時・空响 車舒子適

設備齊全

使用便利

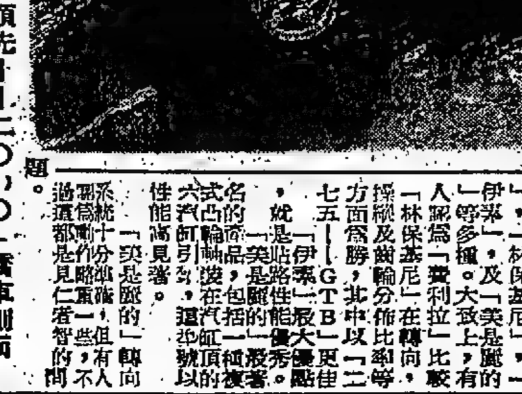
轎車 身順龐大渚外。一

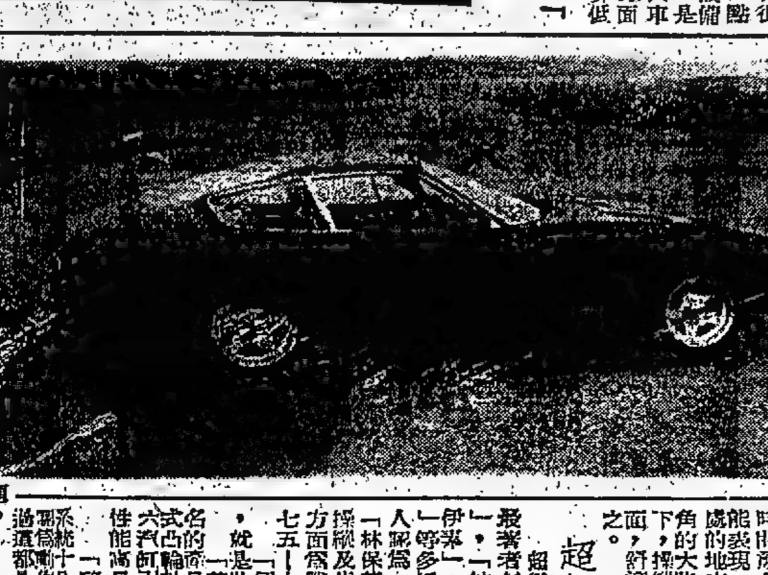
行車寧靜 一 力 統 助 能

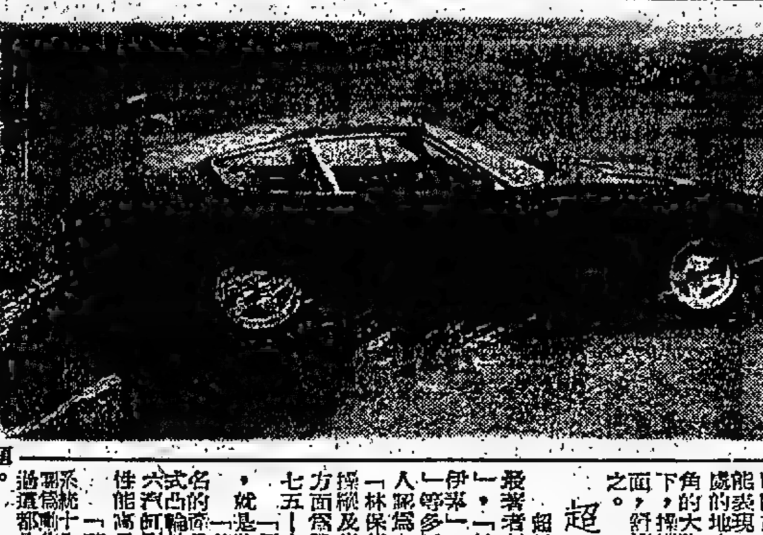
面轉角

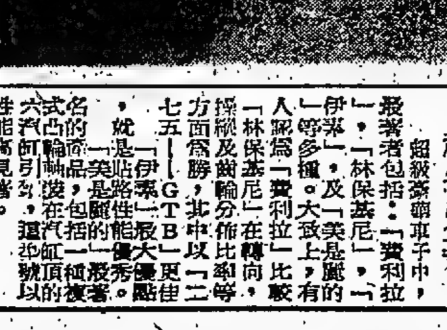
亦無路及時向至











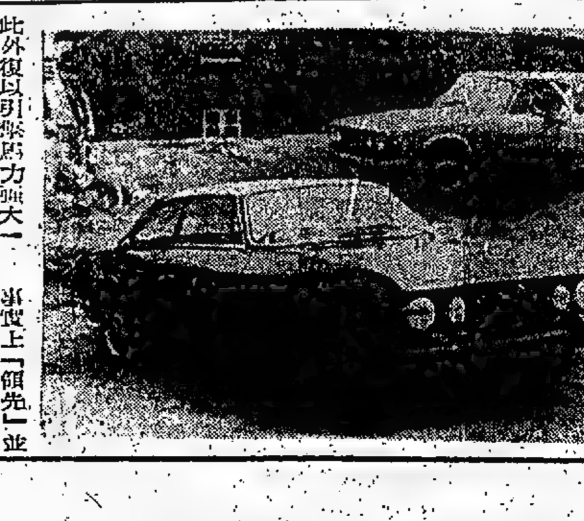






超級豪華





五四日 雱

( ---

# 1971 英文中學會考試題預習專欄

新光出版科主編 SUNLIGHT PRESS®

# 物理

**PHYSICS** 

LESSON ONF

28th Oct 1970

This series of revision tests is prepared for students sitting for the subject of PHYSICS in the Hong Kong General Certificate of Education Examination (English)

The aim of examinations is to test attainment and ability These are measured in terms of marks scored at an examination Every candidate must therefore aim at writing solutions which will earn high marks. Working through exercises and questions similar to those set by the examiners is one and indeed may well be the best way to gain this experience it is precisely for this purpose that the present series of revision tests has been prepared

The Syllabus for this subject is quoted for your reference

# (A) GENERAL PHYSICS

- Mass, length, time and their units. The Metric system
- Simple measuring instruments.
- Mass and weight. Time and its measurement. Earth's gravitational attraction.
- 4 Force, Rectilinear motion, Inertia, Momentum
- 5 Density, Principle of Archimedes Flotation 6 Moment of a force
- Centre of mass. Parallel forces. Equilibrium.
- 8 Vector quantities 9 Work Energy Power Conservation of energy
- 10 Machines and the Principle of Work
- 11 Friction
- 12 Pressure in gases.
- 13 Pressure in liquids
- 14. Particle nature of matte

#### (B) HEA7

- 15 Thermometry
- 16. Thermal expansion
- 17 Thermal and mechanical energy 18. Change of state
- 19 Transfer of heat energy

## (C) WAVE MOTION LIGHT AND SOUND

- 20 Wave mouno
- 21 Properties of waves
- 22 Electromagnetic waves
- 23 Light waves
- 24 Rays ...
- 25. Reflection
- 26 Refraction at plane surraces
- 27 Refraction at spherical surface. 28 Sound waves
- 29 Air columns 30 Stretched strings
- 31 Characteristics of a sound

# (D) MAGNETISM ELECTRICITY AND ATOMIC PHYSICS

- 32 Elementary magnetism
- 33 Electrostatics
- 34 Cells and Accumulators 35 Current and its magnetic effec-
- 36 Units, Simple circuits.
- 37 Electromagnetic induction.
- 38 Heating effect of current: 39 Chemical effect of current
- 40. Instruments
- 41 Cathode rays 42 Radioactivity
- 43 Atomic structure.
  - IMPORTANT DEFINITIONS AND EQUATIONS

# (A) MECHANICS

- (1) FORCL
- (a) Vectors are quantities naving magnitude and direction, e.g. velocity, force acceleration, momentum etc.
- (b) Scalars are quantities having magnitude only, e.g. density, volume, mass etc. (c) The Law of parallelogram of forces.
- If two forces (vectors) are represented in magnitude and direction by the adjacent sides of a parallelogram, the resultant is represented by the diagonal through the point of intersection of the adjacent sides. (d) Resolution of vectors.
- A vector can generally be resolved into 2 components, one being perpendicular to the other
- F. = honzontal component = s -cos  $F' = \text{vertical component} = F \sin \theta$
- (c) The Law of Triangle of force If three forces, acting at a point, can be represented in magnitude and direction
- by the sides of a triangle taken in order, they are in equilibrium
- Onditions of equilibrium of several coplanar forces acting at a point.
  - (i) Algebric sum of vertical components = 0
  - (ii) Algebric sum of horizontal components = 0

# (2) MOMEN's

- (a) Moment of a force about a point is the turning effect of the force about that (b) Boyle's Law For a lixed mass of gas at constant temperature, its pressure is point It is measured by the product of the force and the perpendicular distance between the point (usually known il as pivot or fulcrum) and the line of action of the force
- (b) The Principle of Moments When a system is in equilibrium the sum of clockwise moments about any
- point is the same as the sum of anticlockwise moments about that yourt. c) A couple A pari of parallel equal but opposite force (A couple always)
- produces turning effect though the resultant force is zerol. d) Moment of a couple is measured by the product of the force and the per-'endicular distance between the forces
- e) Conditions of equilibrium of several copianar forces acting on a body
- (i) Algebric sum of horizontal forces = 0
- Algebrae sum of vertical forces = 0
- (iii) Sum of anticlockwise moments about any point in the system = that of clockwise moments"
- n Centre of Gravity of a body is a point through which the total weight of the
- g) States of equilibrium
- i) Stable equilibrium
- A body is said to be in stable equilibrium if it returns to its original position when it is slightly displaced and then released

- (ii) Unstable equilibrium
- A body is said to be in unstable equilibrium if it moves to another position when it is slightly displaced and then released
- A body is said to be in neutral equinorium il remain! (iii) Neutral equilibrium in its new position when it is slightly displaced and then released

郭日梅革

#### (3) MOTION

- (a) Displacement is the distance between the initial and final points of motion ncluding the idea of direction
- (b) Velocity is the rate of displacement.
  - S displacement
  - · uniform velocity
- t . time c) Acceleration is the rate of change of velocities
  - - v = final e = initial
    - a = acceleration or retardation, in the latter.
    - case a is negative t = time:
- d) Equations of Motion.
  - S = ut + = at2 v<sup>2</sup> = u<sup>2</sup> = 2 aS. For uniformily accelerated motion
  - S= vi ---> for uniform motion (i.e. no acceleration)
- (e) Newton's Laws of Motion.
- Every body will continue in a state of rest, or of uniform motion in a straight line, unless it is acted by an external force.
- ii) The rate of change of momentum is proportional to the force acted and takes. place in the direction in which the force acts. momentum = product of mass and velocity
  - The rate of change of momentum =  $\frac{mv mu}{m}$  = ma F∝ ma.
- F = ma when I is expressed in absolute units (i.e. dynes, newtons or poundals)
- iii) To every action there is an equal and opposite reaction.
- Conservation of Momentum
- When several bodies act upon each other, the total momentum remains constant provided no external forces are acting
- (g) The weight is the attractional force exerted by the earth on the body Sinc = ma, the acceleration produced due to attraction of earth is s.
- the weight of the body depends on g so it varies from place to place since g changes from place to place being greatest at polar regions and least near quatorial regions.
- this The mass of a body is the quantity of substance in the body they a constant
- (4) ENERGY AND MACHINES a). Work is defined as the product of force and the distance moved in it direction of the force
- where 0 = angle between h and S. W = F.S cus 0 = The unit is in joules or it-to
- (b) Power is the rate of doing works  $P = \frac{W}{2} = \frac{F.S}{E} = F$ the units of power are. watt (joute/sec)
- the units of power are horse power (550 ft-lb/sec.) ic) Energy is the capability of doing work
  - Potential energy is the energy possessed by a body by virtue of its position PE = mgh Kinetic energy is the energy possessed by a body by virtue of its motion
- K.E. E mv. d). Conservation of energy states that the total energy in a given system is always. constant or tenergy in a system can be converted from one form. to another but not destroyed not created!
- (e) Mechanical advantage is defined as load
- Velocity Ratio is defined as the distance moved by effort
- velocity ratio of
- (1) single-string pulley system = now of pulleys which the string passes over reight of plane = cose of of the angle of inclination of the (ii) inclinea plane #
- radius of axle (iii) wheel and a cle ...
- circumference: described by the handle of fength ! (IV) Screw Jack = pitch (the vertical distance between two consecutive threads in
- the screwt. 'Area' of larger piston the piston where the load is placed) (v) Hydraulic Press = Area of smaller piston (the piston where the effort i applied).
- (vi) Lever = effort arm
- (g) efficiency = Output Work done by load Mechanical advantage Work done by effort Velocity ratio
- . For prefect machines: (h) Principle of work (i) Work done by load - Work done by effort
  - (ii) For ordinary muchines Work done by effort a Work done by toad . Work done by movable parts of machine . Work done to overcome fru trom

# 51 FRICTION

- (a). Friction is the force opposing motion in depends on the normal reaction of the body and the nature of surfaces in contact
- of Coefficient of friction is defined as Normal reaction
- (c) Angle of friction as the angle of the inclination of a plane at which the body placed on the plane will duly down the hime with uniform

# 161 PRESSURE

- a) Pressure is defined as the force per unit area P = In the case of figure pressure it may be calculated as the product of height of liquid column
- and the density of liquid: 3 inversely proportional to its volume
- Of p. v. = p. v.
- (c). Pascat's Principle states that liquid transmits pressure
- (7) DENSITY AND ARCHIMEDE'S PRINCIPLE
- (a) Density is defined as Mass per unit volume (b) Specific gravity of a substance is the ratio of density of a substance to that of
- Mass of a substance Mass of equal volume of water S.G is only a number
- (c) Archimede's Principle states that the upthrust experienced a body totally or partially immersed in a fluid is equal to the weight of the displaced fluid.
- The upthrust = apparent loss = wt in air wt in fluid ! (d) Law of Flotation states that the weight of a floating body is equal to the weight of displaced fluid Since weight of the floating body in the fluid is zero, and
  - by Archimede's Principle. wt in air - wt in fluid " wt of displaced fluid wt m au we of displaced fluid (for a floating body).

# 一九七一年度

# 中文中學會考試題預習專欄

# 英文科

王韵·

28 10 1970

LESSON ONE **ENGLISH LANGUAGE** 

COMPOSITION : TIMES ALLOWED - 2 HOURS) PAPER I

- An English composition of about 150 words
- on a simple subject of topic (60 marks Letter writing. The content is not to be less
- than 50 words (40 marks) 30% of the total marks should be allocated to this paper

# PAPER II - GENERAL ENGLISH (TIME ALLOWED 2 HOURS)

- Questions on English vocabulary and usage to ) include the following
- (a) Vocabulary tests the right spelling of words, the choice of the right words to be used in a given text, synonyms and antonyms.
- The right use of tenses.
- The right use of prepositions.
- indurect and direct speeches. Combination of sentences...
- Negative, affirmative and interrogative

30% of the total marks should be allocated to this pape.

#### COMPREHENSION TEST AND TRANSLATION. PAPER III TIME ALLOWED = 2 HOURS)

- Comprehension of a given passage of English prose Questions will be set in English on the subject matter contained in the passage and answers must be as far as possible given in the
- candidates own words (30 marks) Translation from English to Chinese of English passages containing simple common idioms and totalling from about 100 150 words (30 marks)

Translation from Uninese to English of

Chinese passages totalling from about 100 150 words (40 marks) 30% of the total marks should be allocated to this

#### COMPOSITION CHAPTER I

paper

The two essential conditions in writing a successful composition are

- Its material must be arranged in a natural and orderly manner o make a satisfactory essay. It is essential and necessary to arrange your ideals of facts according. to some orderly plan. Without it, your essay will
  - be disconnected, rambling, disproportioned and full of irrelevancies and repetitions. Thus you must decide on the live of thought to be followed in the essay, a natural, logical and convincing order in which you must arrange the thoughts you have selected. The essay will be clearer and more coherent if all the material relative to one heading is included in the paragraph dealing with that heading.
  - continuity of thought must be shown in It. The thoughts must be continuous, that is, there must be no gaps nor jumping from one idea to another. Each idea must lead on naturally to the next. Similarly, each paragraph must be the same. The thought expressed in the essay must clearly have a beginning - Introduction there must be a substantial body of material to constitute the middle - the Body of the Essay and it must have a successful ending Conclusion An abrupt or a feeable ending may spoil the whole effect of the essay

The purpose of an essay in any examination is to discover how well the candidate can communicate his thoughts to other people, examiners, or markers, by means of writing Therefore: essays showing great literary merit or stylistic skill are not necessary. Natural and Effective statements of facts or simple presentations of arguments are quite sufficient So. you should know precisely what you want to say and to express your subject matter as clearly. pleasantly and concisely as possible

# POINTS OF CLEAR WRITING ARE AS FOLLOWS.

BE STRAIGHTFORWARD Use short simple sentences in preference to long and complicated ones. In fact, it is the moseffective and the easiest to handle Sentences of suitable length should form the basis of any essay But, it is important to make sure that each sentence is complete:

BE SIMPLE Do not use ornate or flowery language, but use simple constructions of sentences and try to avoid elaborate metaphors

131 BE CONCISE:

be yourself

Try to avoid repetitions and irrelevant words and if possible, replace a phrase or two words by a single word BE NATURAL AND BE PERSONAL

Do not try to unitate others style, but



龍美金華國民仙國麗州 華宮麗陵樂際樂樂賓華都

# 献優點晚今

職最素殊・電**後**嚴 體最表本慾愛哀喜 !具達片・惡樂怒

特歌崎打測



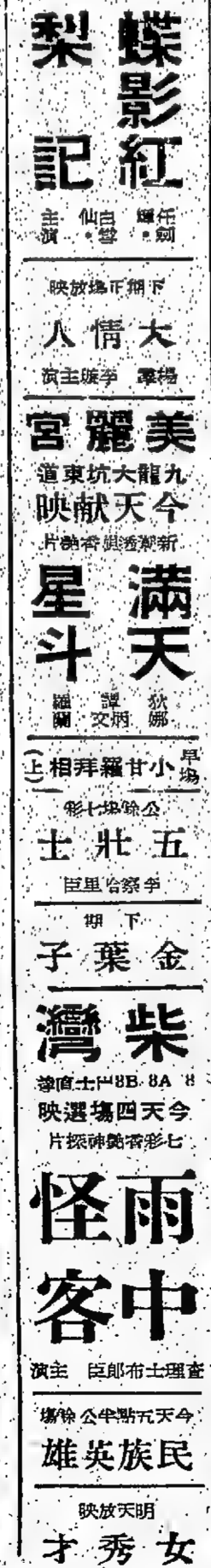




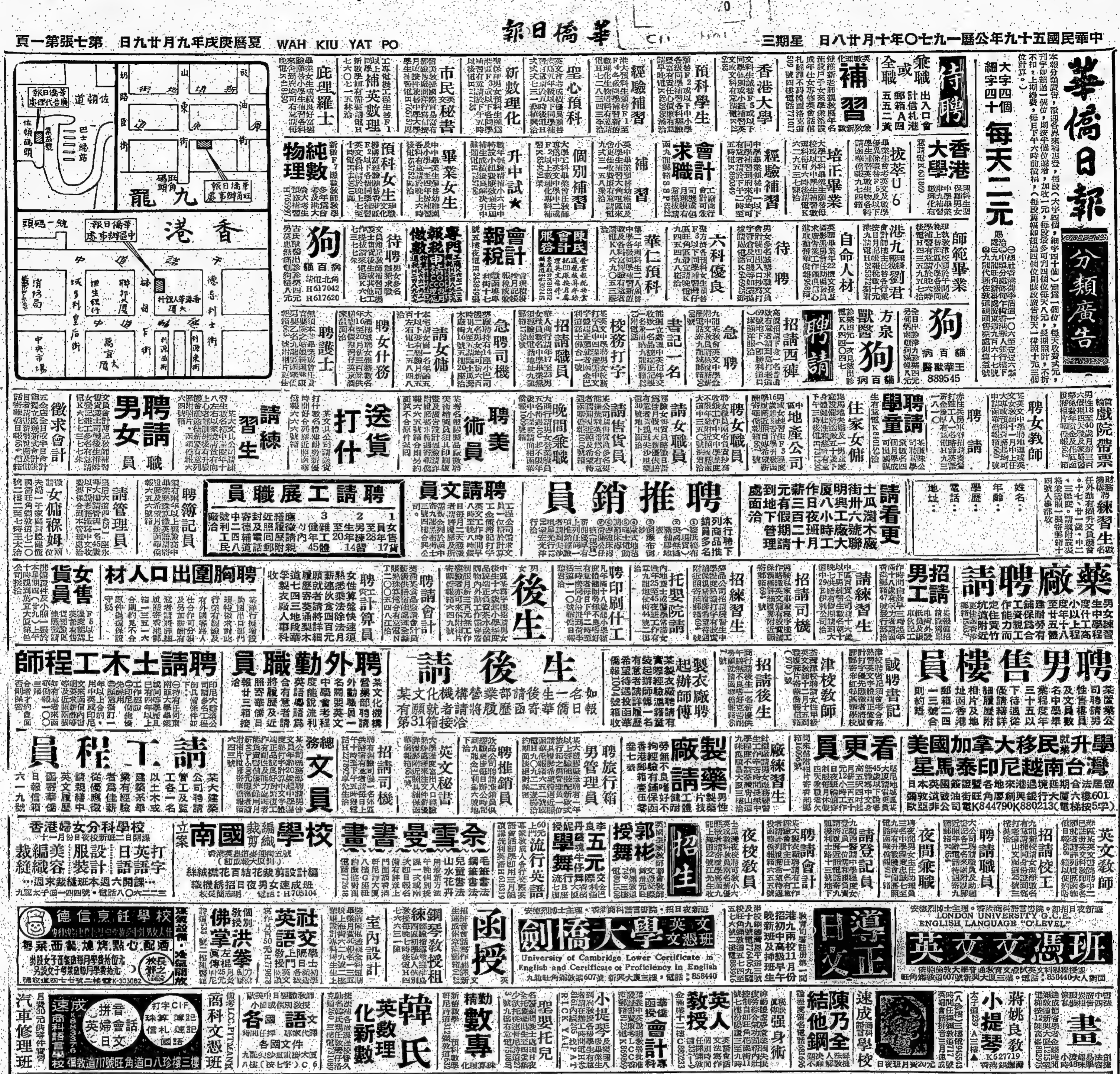


以 映献天今 原建國朝課際 星 清









精數專 州尼詩道312頒教道632

金洲梭十二樓C880233 一樓C880233 一樓C880233

十日海灣

速南科語言学校

英

事 學

英語會話

数据包50世 年 紅界 舞 舞大 **租舞藝世界一等教師** 界二大舞師協會主者 新裝創作。彩色變化 流行設計。人體姿態 珠誘彩花。成表裁剪 設計原理。服飾整法 跨子道136號11度A741231 個別月30日夜班金頭近國泰

京館 專科

畫

回

會話 日語

一月份新

M C A

香港卸羅灣(天橋) 恰和街88號四樓電日768801 作為樂院時代曲訓練班招生 等節:鄉仲雖先生(康授個別生)遙星期一、三、五。 晚8:30—9:30上課三堂月要30元五人樂除伴奏納唱 晚8:30—9:30上課三堂月要30元五人樂除伴奏納唱 結他班等節:賴競聚先生 海區班上課。 月要25元。 2年四班等中上課。 月要25元。 2年四班。月要25元。 2年四班。月要25元。

月費\$250。 發完學歌次 發學歌次 發學歌次 發學歌次 一類五樓 一號五樓 一號五樓 一號五樓 一點五樓 一點五樓 學校

珠芽全科一學裝廿元包教晓,一月地成 TOEFL班。 剑播大學英女交憑班

速天日文一日 成天夜智流夜 會上新於師冷 話课班多資氣 電腦型記訓練班 出入口丈勇班 廣告画裝飾班 英文專修班 中文應用班 中 英翻譯班



北角分校

模型雕塑班

**利在第二**属 有問分 類

機械 公模 技工 生產 繪圖 総制 設計 班 管理 科

**献話:九四八七六一** 

頁二第張七第 日九廿月九年戌庚曆夏 WAH KIU YAT PO 本部分類廣告,穩迎各界來稱基礎, 本部分類廣告,穩迎各界來稱基礎, 按與 好有意出耳七七六四九 好有意出耳七七六四九 八条治侠者(人) 九龍湖鄉思士道五號治 自己潔雕位保護極視中 自己潔雕位保護極視中 自己潔雕位保護極視中 的一首有收音機 一種有收音機 連貨夫影機 第十五CM額頭部行史 ※5座選影被銀千式鄉 ※5座選影被銀千式鄉 新字四個 年天二元 九聯關六 者設度 工大剛 號僑先八 清伽金 葉環馬 知報生五 配、평 大道頭 六合八 K有代 世 日國 五成九 六 憲化 二之道 第 2 額 孫 11 2 額 標 質 大東五八 時至五時 408碼 類 496碼 出讓 僑 和 (16589) (16589) (16589) (16589) (16589) (16589) 塘龍樓城 區利原西街 20夜八皓後5 927121 K 20夜八皓後5 927121 K 88,7668 T 九工城产品的 131 中国 1131 中国 柯色機 預事道四八四號威利治 每晚六至十時到銅**羅乾** 被修好可當英有當請於 設備資金週牌照有大閣一 總付道西305 號天興大 南陽光充足有窓請組口 市陽光充足有窓請組口 大32192場合 房廠角 A (香巷 士多出讓 吉樓招租 讓銀 一旦有式名 ○七惡新廠以 洽○請保出上 水 四即選品各 五質好象櫃 櫃 西鮮 他熟 胡鄉 村貴 賃 個,(每段篇幅如超過四個位,加收一元,每段最多可刊四段段(大字四個,細字四十個 九银各 搜手 七八行 出餘 八二業 讓呎 洽七請 合二 松迎参岘山H-38960治 松迎参岘山H-38960治 松迎参岘山H-38960治 中工場/全域河外 ●九龍代理佐敦道碼頭售票處侧集盆號 場合○九龍旺角辦事處廣東道九百六十七號 場合○中環分處砵甸乍梅客港華人銀行根下 中環分處砵甸乍梅客港華人銀行根下 @1695969 地庫商場舗位出租 分類演出 租 中區寫字樓招租 产 四便單邊 即可入伙 住宅、工場、光猛闊大 舖 西積由600餘呎起至3,000餘呎 電話:H249311洽: 電話:H249311洽 留四七〇五七八治 器四七〇五七八治 器四七〇五七八治 第四七〇五七八治 第四七〇五七八治 第四七〇五七八治 第四七〇五七八治 第四七〇五七八治 出旺和舖 花結車婚 舖 位指 出舖 阿房一殿 面向計制 家低設備 本衣機。 本人機。 本人提 社 石 一岡一剛 全層地毯 式式俱全 洗衣機、乾 〇 租連五克納 七 有閣號道羅 型仔 健四湖 租 宅·光濟亦足·麥涌便利·尚除四伙出售·租購從油。 香芹懷加道中一六一號二樓 電話: H四四大三二式 : 四五〇三〇七洽 港九旺舖招租 7意刷 出 中環……士丹利街 治息女道 調取押 電無易 灣仔 \*\*\*\* 莊士敦道 號覆場 37公電行呎積業道本87司宏輕適約大新灣 正服五版 潘仔\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 仔 道: 图 香銅 和 8512製四租 11時千億城九 森 860萬地和 紅磡·••• 或請關經內告招暢 廣可牌千大次處加 口電藥營辦 登無告轉及餘餐。招土 品K務一位、切頂 視換酒尺條。租居 工利工合金厦型楊 電話:H225156 H726090洽 発郵灣 2文業各千面工屋 厰房租售 和樓 二辦房九 出告 三日菜水 曾公水 搜 租 樓 〇十 售 沙 洽 時 省 向 八 一 二 地 地址:官塘道334號地下 K896878 K897535 一 K有即銀號 菜旺位 千樓舖 晚電K 650658洽 部合車上 有12日噸機 電力 電力 8曜器 以大個利器 話出 **适** 幽 花園洋樓出售 吉 生樓 香港巴內頓道7A。式樓及五樓。 四四伙 2年初初 貨 上大学 六請曆 35新八世樓 0城 一日路 號地 文七峰 九梅 交通方便 每層式千餘呎。即可入住 分層出租 年住厦南 理想高尚洋樓兩層出售 成型第26 唐 和元力車C 元元力車C 三合似際C 六型千油小 榜欺山 古 小家 吸巴14 搬士座 台 詳物請接洽。香港價地及代理有限公司 地話。H238091內後49 **吉九尺海出** 霎東街型新型唐樓 時站郊尺 柚B角 向 約先全額 板座英 向 治包位色 地上岛 为 工廠樓出售 供樓平過租屋 年期 解質出售 每呎180元 合合行生型 (約23619尺) 吉 (約2029呎) 面散共約一萬呎將全部交古特價 川曾有瓦函舉版日報634 號箱 -古港全里贷款有限公司大道中但4大度1603室。 單四 像 養 私 舊 全球 174地下 25 世界 174地下 25 世界 174地下 25 大服電質代 次服電質代 運務語英類 多計詞接触 邊連重 柯士甸路地下 為與大厦 | 簡單大厦 830尺 \$110,000 ( 公告 天后荫道 地下 288尺 80,000 千二百尺 22. 展問指承 室元忠 松物 ①通近 FA 服方各 便路號 售 7200尺 160尺 64,000 3495,000 656 R 元要入海(海) 到够伙子道子 地域一道子 地域市一道子 接方面伙子 邓架街14号全座出售 地下、間模二三四稜及天台厨房洗手間 售 完修・建築面積:700徐呎・钨铀40萬 · 挨洽電話: H-249311 黄先生 售出層分・ 邊南 治三郵渭置辦分爲廉地優住三十十 尺下七樓建忌街 連百字六笠二 中區唐樓出售 詩道12樓 540 呎收租345售五萬元九 每度面積約 400 呎·厨房,厕所齊僑 售三萬叁千地下舖位800呎收租1500售 有意者 的来信香港邮箱 16098 号洽 拾伍萬元電H248429洽 發財旺舖 置業良機 如是住一每售52九樓新 取有即隊開新號龍 取有即隊開新號龍 上記 做價一建五城 程識 菜二兩間有頭 医配 主萬兩間有頭 医二萬兩 售 單 **配交售工**—— 深水埗基盛街298—302大德 & · 旺盛舖价兩間 · 腰下連 開五千幾尺 · 近大街市 · 但無牌檔阻碍 · 各行合用 · 自 體營商 · 固然大展周圖 · 微菜收租 · 利息優厚 · 新近建 成 · 不受租例資制 · 本公司因舊地成本較原 · 故保持值 理意记篇出尚 佛不尺佬 住洋 巴吉二版版 吉備40 二售百寬全單座 三請餘層邊向 四電呎約光樓東 出廠售大 五三 田田道 上 四九一 口 器華爾 洋 超越 樓 售洋 247373 (17373) (17373 (17373) (17373 樂艇 15度 子 電數 72約 子 地年五旬出 8票一樓 三九四 售 一段付大菜 治姆處·香港經過廠元州闽七十五號配話 K 869687 七十號 1隻 以宅九 七H廉四猛宇大C大街發 三年號 古樓出售 近平腹市場及裕鄭公司 區太治 四大六一〇二〇 〇二〇 租出版工及位告廣售出樓唐 式售四分 何東產業有限公司代 長興大厦 ・長發大厦 九龍旺角 長旺道十七號 與旺角道交界) 月付三百元卽故樂主 電K·935757洽購 日本總置業按据有限公司。 日本總置業按据有限公司。 日本總置業按据有限公司。 日本總置業按据有限公司。 10年第十五世 大厦十五世 大厦十五世 大厦十五世 大厦十五世 大厦十五世 知知日本 新道144至146地下及機 上住宅荷李活道132至1 新道144至146地下及機 上住宅荷李活道132至1 中央地 上住宅荷李活道132至1 中央地 上住宅荷李活道132至1 中央地 上住宅荷李活道132至1 有海關電日四三九三三 有海關電日四三九三三 一等開始 中世九九九年期 一等開始 . 號430至414道克洛仔灣 全層出售 售出壓分厦大德偉 官塘商業樓宇近匯<u>要</u> 銀行全層約三千尺平 千 呎 至 二 彩 虹 道 旺 萬呎交通 特價出費 便電梯多 八三五 吳 窗南戶戶、型新則圖、地旺壓鑼鍋 售廿五萬元合工商住 用有意請電 K四一八 九七九鍾洽 購洽迎數租納過平、敦付年式十 途用樓酒合適呎餘千七層每字樓業商樓三二

田夜年620674:627094 田夜年620674:627094

官塘偉集街金竹工非大瓜

伏伏単边·設備齊全 材料上乘·敬運参測。

售

治师母: 香遊德爾瓊斯十二朝·電話: H 438640 433536 436193

南北行大厦

文成四街22號 A干四点 470呎和 8800 A十八: 470呎和 800 A十九: 470呎和 800 B十八: 441呎和 760 電話日四五三二大五治

|安昌工廠大厦

官塘大業街十九號 七樓3540呎

歡迎和售

急售文古 三大鄉房450 尺平渡 區一大鄉房450 尺平渡 區

者語向上址資洽

大道中恒隨大厦五樓寫 字樓面積六百餘尺交吉

交寫中古傳

倘有分類刊

郭日 日九廿月九年戌庚曆夏

附別過板橋西。 京 新晴野步 心工陆城, 上階級,經和紅葉院於春。上頭稱,您光序轉一溪道。 

午膳時 文見昨報〉

翰座 堂今 間音樂會

尋歐俊炳

革傷文との際 **春風畫會昨雅集** 選出籌委辦畫展 不扣、上別經費,每日下午六時前做稿,へ判字如超過一個位,則按半個位遞增,加收本報分類處告。歐迎各界來稱思登、每段个

杨日

郭

<u>0,95556,</u>

分類廣告

698867AR

廠房廠

失犬

**○** 家元

聲 劈 明

松子四三時

東退摩股 承受及 事 機口43號學出

利會長壽 角傷謝茲

訪尋 細字四十 年 天 

營

免悲觀 

H248486 H248632

機粒子原買購

た道中八十式號 窦光 醫官藥

香港郵箱2045號 72行之冠

動音話音級

瑞香園館 話四四八八七二 倉

地下電話680526

赠 別 FIJ 暦が東京が

徴和詩

館K八九一五上一快遊鄉城唱版機天施快平請 作理 12 世 市 1 

海 有限 主 册 新期快捷忠战服務全套 第二四二人九四

大厦四极宽738540中建 治野尼詩第291 號裕野 打字機 九三八 交換日夜服務日七 修理保養安設大濱

聚電H455911 股聯家區可與全型及 的聯家區可索主與美國 跳地毡梳化

堂應鍾

七彩印刷 精美釘裝 筆法雄勁

微迎外埠代理治路卫居日-七三三三七一

華僑日晚報廣告信箱

請携收據來取

海

聖誕賀咭 一雅文具製造公司 專供商行文具用品

精工糊裱 直接供應

SEYES 歐美洋服様本 \$ 18

下列信箱有信

中國冷氣有限公司總代理: 捷克國營各種頒械工具,包括車 床、刨床、銑床、鎖床、衝壓油 機及塑膠機等機械,性能優越,

堅固耐用,並有少量現貨,歡迎 垂詢,或移玉中環德輔道中卅七 號 電話: H 式式九〇式五洽

噴雪油櫃

曆金

行洋·家行·員船 晋佳社行旅

Zirojimperi

HAS

惠風、丟孟豪華觀光遊船 \$28. 黄昏暢遊: 西州分\$18. 晚餐: 八時\$32. 電話K671970 機票·酒店·貨運

OH戥室大五臨海店門免生代星 〇或中十永中運裝地訂機民遊 印 星 泰 越 日 尼 馬 國 南 台 狭口道19—21號七次(6字)



火 雙 跨 夜 併 身 海 探 金 開 島 遊 庫 穴 龍 會 SANDIDATE FOR A MILLING 不見宜言 

巨張發業南片驚行公國 險緊司影

鷩 IF HE HOLLERS LET HIM GO

主 溫丹 聖雷 演 德娜 積文 映放場早半點十日今

戦海龍特 ・空虎務 映欧場。正天明 集







碎. 7. 7. 7.

見殺一 郎,別 英們只忙五

三班

四生所人

你我但什在把那你愿象

上沒有大

是想·太太一定與情夫幽會· 於懷地方?因爲·近日來· 於懷地方?因爲·近日來· 如 一次報紙·等候太太囘來· 向 一次報紙·等候太太囘來· 向

5

噄

天皇

用門的繁音把太太吵醒·知道她夜蹦· 用門的繁音把太太吵醒·知道她夜蹦· 神態起孔·慢慢的把极門打開了·他就 神態起孔·慢慢的把极門打開了·他就 敗的・輕輕把機門關閉上了・五一般・騙手躡脚的・換入楔内・光生輕輕的把機門推開・脱了用 又、皮

MACHEN MACHENE MENERAL MACHEN 

新的

晴

多

一代一代的做了下去。 一代一代的做了下去。 **和的地方,這近是好辦法。** 判監十年另別一萬。 《有用處。 《於于提到了犯人。

語

72 仍設金在對退,移 有:山十舉休將民 反一審月人,於局

要口不國通哲學家不中過的的學擬推得產三日,與會學 

本,在地, 人有二位正也 較 数 些 僚 , 如 是 等 人 在 大 人 在 大 人 在 大

美國

移

民局

長

論

浩份學 氧他同已亦, 鬼父所師埠 們來 一歧 這

過身口氣 三自角全 招保療消

黎日橋業

中呢一你說疏一」

廊之



が以爲是那帝王谷中人來爲伽智路 ・落下天井・陡見房門一開・走出 ・落下天井・陡見房門一開・走出 ・落下天井・陡見房門一開・走出

巴合法後鄉村無車搭

珊有節目

举行音樂會

年華二都名。有「快樂

• 固是勝利凱旋。 陳浩祥策威水取勝冠軍 •

練馬師吳

及「**潛蚁利」報名** 

補家計之情形,已不 持家計,生活安定 工廠之用,傾便該村

吃屋頓

女健兒有勝淫

安樂予寶贏質

了。 老了,在此不够門 我一颗名。 有一好希

生菜」報名。

用・臭志な馬房・女勝一変不外遊方有影響一変不外遊方有影響を表現の

涌村

**反貪汚法案易觸犯决繼續反** 

萬宜灣

**门建水湖** 

公地七百呎,竟高達一萬元。所謂專家原有屋宇修理,電建均不應准。私有土龍圖,將私有土地別寫發展用地,列寫

品品

# 展發制限圖藍擊抨窩梅洲坪

萬二間每地屋府政區禁入列地土人私

西貢獲 一康樂

靑

日灣荃祝慶

加增續款捐

昌逝世今出

八秒三。成熟彩步,水准可以修证,力拼有冷門機會。做林士試「雲中ル」,快跑牛哩,一分〇〇秒一,宋段假外排位有利,取解冠軍邁蘇位的機會很高。十九秒三。神態活彩,狀態已在太勇的境界,快人挡快,乳子戲試「變毀郎」,快跑六化郎,一分三十秒三,宋

是與二主要課程,經名案的而 一定,與道也就擠落不將,這是發生 一定,與道也就擠落不將,這是發生 一定,與道也就擠落不將,這是發生 一定,與道也就擠落不將,這是發生 一定,與道也就擠落不將,這是發生 一方十九秒正,未到二十八秒一。 一方十九秒正,未到二十八秒一。 一方十九秒正,未到二十八秒一。 一方十九秒正,未到二十八秒一。 一方十九秒正,未到二十八秒一。 一方十九秒正,未到二十八秒一。 一方十九秒正,未到二十八秒一。 一方十九秒正,未到二十八秒一。 一方十九秒正,表到二十八秒一。

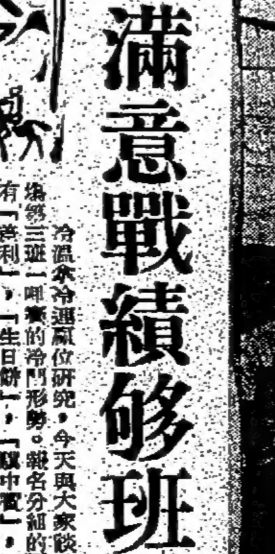
指于杨桐 全羽三编

殿林

圖爲勝利歸來。

差利搭 拖三加 之像安伯伯伯 貝廐雲中鹿博冷

退休練馬師





,健康又見好,首本路 一会做附属,養老送終, 一般與「空間」一樣,特 跑了九年了,拼也拼蓋 極親切關係之馬,故對 已搵够有突之馬, 極親切關係之馬,故對 已搵够有突之馬, 一般名。 第六場,有「鴻運 等三場,有「安樂 第六場,有「鴻運 · 但,此类當以跨隊降 第二場,有一慶相 排了。 麥美倫策超羣取勝冠軍**,** 此奏當以陪除降

馬三爲嚴清蘭,練馬師李

新王」是冷位之馬。( 一類上」是冷位之馬。( 一要有暗頭・「安樂至 三) 要有暗頭・「安樂至 

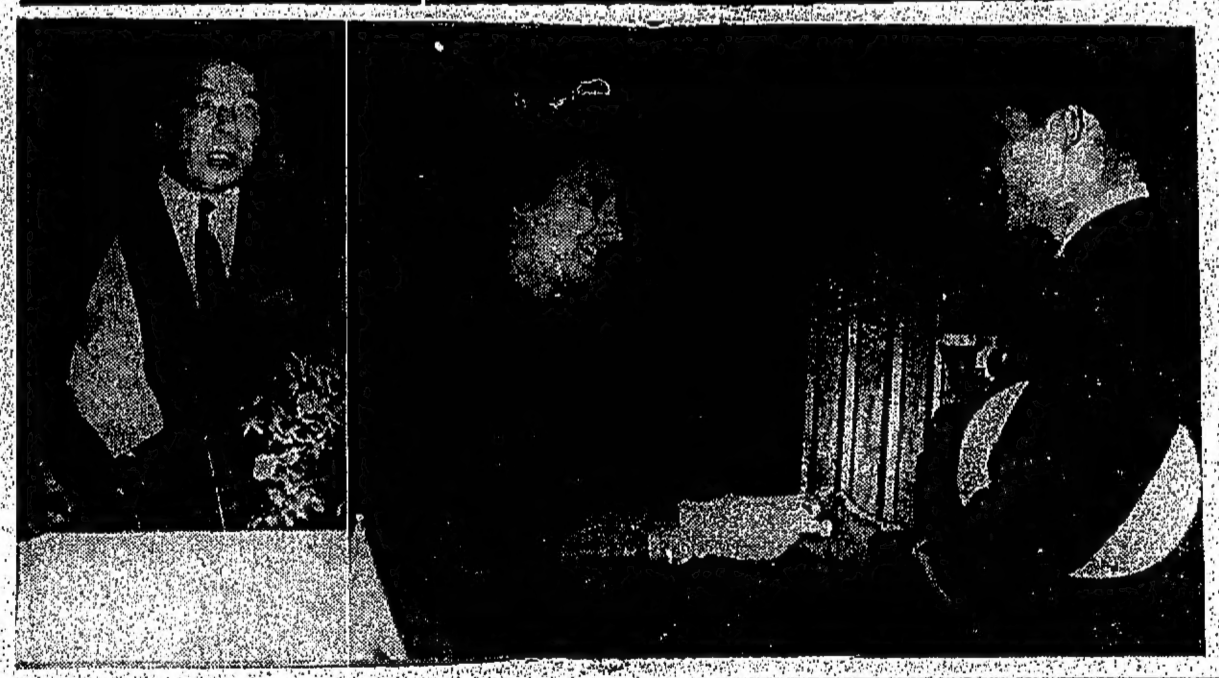
粉玉」報名。 第七場,有「基 也不枉恤一番忠心

# 1971中學入學試試題預習專欄 英文科 SECTION (multiple\_choice) Choose the suitable word. E Draw a firm line across the correct box. ABCDE Example : There is C. the 3 dirt [ on ] 00800 B. Any C. The sun is brighter than other D. A a E. An planets. B. some 15. Please lend me ampen and C. an a ink D. the T. any B. an E. Mr. Hon is C. the pronest man. D. some E. any ABCDE B. the some owl. O. an O. an All of R. a ... sudden the lockey any they fell off his horse. PORST Q. An 7. R. A S. Som Himmlayas lie to North of

Q. the Pour Should wear R. some uniform. 9. The ARST
y, "You should wear R. some \
the teacher said to Tom.
P. Sone
Q. A
R. Any kind of games with Committee
T. The excitement to children.
SECTION B
1. Fill in each blank by using a, an, the some or
any. If no word is necessary, write X in the
blank space.
Example : X honesty is the best policy.
Henry's house is next to noter.
2. My cousin is attending university  5. ** bread and butter is his only food.
car stopped and driver got out.
5. I had money with me yesterday but I didn
spend
wisdom is ift of heaven.
We have not marked test papers yet.
9. I have bought piece of furniture. 9awkward person cannot move quickly
No vehicles are allowed to park along one
Toad.
I. Put a, an, the, some or any in the sultaure spaces.
Tem went shopping with her Triend.
Mrs. Fung. They wanted to buy
fruit stall.
pound of grapes,
pineapple and bunch of bananas. ikewise she wanted to buy peaches, but peaches at
she wanted to buy beaches, that stall were not good. So they went away
that stall were to big shop. Mrs. Fung
new dress for the
Tong Time, Allega Population (1000)
good material that are
At last she bought ready-made dress in
next shop.) The two ladies spent about nour and
The two ladies spent about half shopping and talking
HALL SAULT - THE STATE OF THE S
型

報习橋華

the come uniform. 9. CORST	型乙加強
10. PQRST	新原 医
CTION B  by using a, an, the some or a necessary, write X in the	行 政
ty is the best policy.  next to notel.  nding university	得時期 雖然是斯德 所以是那德 所以是那麼 所以是一個 所述是一個 所述一個 所述一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
butter is his only food.  anddriver got out.  with me yesterday but I didn	神子元 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
ift of heaven.  d test papers yet.  piece of furniture.  son cannot move quickly	元 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京
allowed to park along one one or env in the sultable spaces. Tam went shopping with her Friend.	第一次
nted to buy	
peaches, but peaches at good. So they went away  to big shop. Mrs. fung  to make new dress for her  ked for it long time, but	東京 (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京
good material that she liked.  ready-made dress in  spent about nour and	加藏國者亦失同小縣婚,府類別 百至何三則徵果,亞與實武回 你中第一迎被源蘇市 均分與一學和一學和 一學和 一學和 一學和 一學和 一學和 一學和 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學
talking	之。 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、



生活點滴

